绝密★启用前



2022 年普通高等学校招生全国统一考试猜题卷

理科综合

本试卷共38题,共300分,考试时间150分钟,考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项:

尺

狱

並

- 1. 答题前,考生先将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写清楚,将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须使用 0. 5 毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。
- 3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试卷上答题无效。
- 4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑,
- 5. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱。不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。
- 6. 可能用到的相对原子质量: H 1 C 12 N 14 O 16 Ca 40 Cu 64 Nd 144 Pt 195

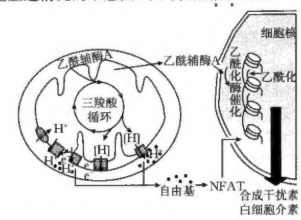
第 1 卷 (选择题 共 126 分)

- 一、选择题:本题共13小题,每小题6分,在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 乙醇梭菌蛋白是以乙醇梭菌为发酵菌种生产的一种新型菌体蛋白。中国农科院 突破了其中的关键技术,以含一氧化碳等的工业尾气为原料,制造出了新型饲料 蛋白资源,并大幅提高了反应速度(22 秒合成)。下列叙述正确的是
 - A. 乙醇梭菌合成蛋白质时需要多种具膜细胞器参与
 - B. 以一氧化碳等为原料制造蛋白质是防治酸雨最有效的方法
 - C. 乙醇梭菌蛋白变性后仍可与双缩脲试剂发生紫色反应
 - D. 蛋白质的功能取决于氨基酸序列及其形成的空间结构,与R基无关
- 2. 下列生理现象或相关操作方法都可用"酶的作用条件较温和"进行解释的是
 - A. "加酶洗衣粉加醋后去污效果不佳"和"淀粉酶不能催化麦芽糖水解"
 - B. "唾液淀粉酶进人胃后不再催化淀粉水解"和"胰岛素不能口服"
 - C. "人发高烧时,浑身无力,食欲下降"和"人寒冷时,不由自主打寒战"
 - D. "煮熟的猪肝催化过氧化氢分解的效果不好"和"低温保存的食物不易腐败"
- 3. 研究发现,某细胞中线粒体内的部分代谢产物如乙酰辅酶 A 和自由基可调控核

理科综合 第1页(共18页)

精題卷

内基因的表达,促进干扰素、白细胞介素等的合成,进而调控细胞的功能。下图 为某细胞中发生上述情况的示意图,下列说法错误的是



- A. 葡萄糖进入线粒体后形成乙酰辅酶 A, 再被彻底分解成 CO2 和[H]
- B. 图示细胞可能为在胸腺中发育成熟的 T 细胞
- C. 线粒体功能缺陷的人免疫能力低,原因可能是能量供应不足,干扰素等合成 受阻
- D. 乙酰辅酶 A 在乙酰化酶催化下发生相关反应,可调控干扰素基因的表达
- - A. 在滑雪比赛时,运动员心跳可能会加快,这是神经一体液调节的结果
 - B. 在滑雪比赛时,运动员产热多,散热少,以维持体温的相对稳定
 - C. 在滑雪比赛时,运动员皮肤感受器接受寒冷刺激,在体温调节中枢形成冷觉
 - D. 在滑雪比赛时,运动员体内胰高血糖素和甲状腺激素都增多以增加产热,两激素具有协同作用
- 5. 研究发现,基因家族存在一种"自私基因",该基因可通过杀死不含该基因的配子来扭曲分离比例。若 E 基因是一种"自私基因",在产生配子时,能杀死体内 2/3 不含该基因的雄配子。某基因型为 Ee 的亲本植株自交获得 F_1 , F_1 自交获得 F_2 。下列分析错误的是
 - A. 亲本产生的雄配 A中 E: e=3:
 - B. F₂ 中 e 的基因频率为 5/16
 - C. F₁ 的基因型及比例为 EE/Ee: ee=3:4:1
 - D. F₂ 中基因型为 ee 的个体所占比例约为 7/16
- 6. 为积极应对全球气候变化,我国政府力争在 2030 年前实现碳达峰(CO₂ 排放量

理科综合 第2页(共18页)

猜题卷

达到峰值),2060年前实现碳中和(CO₂排放量与消耗量相等),向全世界展示了 中国应对气候变化的大国责任。下列有关说法正确的是

- A. 实现碳达峰后,生态系统的碳循环会明显减慢
- B. 生物获取碳的形式有 CO₂ 及含碳有机物,碳在生物间主要通过含碳有机物 形式传递
- C. 碳循环是指 CO2 在生物圈的循环过程,减缓温室效应需要各国配合
- D. 碳中和是生产者固定的 CO2 的总量与消费者、分解者呼吸释放的 CO2 的总 量达到动态平衡
- 7. 我国古代在化学工艺上取得了巨大成就。唐代《传信方》中描述:"治气痢巴石 丸,取白矾一大斤,以炭火净地烧令汁尽,则其色如雪,谓之巴石。"下列有关"白 矾"的说法不正确的是
 - A. "白矾"为白色固体
 - B. 制"巴石"过程中不可能存在水解
 - C. "烧令汁尽"过程中发生的是非氧化还原反应
 - D. 制"巴石"存在吸热过程
- 8. 珊瑚菜内酯是白芷的主要活性成分之一,具有抗肿瘤、抗炎、抗 菌等作用,其结构简式如图。下列有关该化合物的说法正确 的是



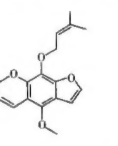
- B. 其同分异构体中可能含有 3 个羧基
- C. 分子中所有碳原子可能共平面
- D. 1 mol 珊瑚菜内酯最多可与 2 mol Br₂ 反应
- 9. 主族元素 X、Y、Z、W 的原子序数依次增大,且分布在前三个周期,甲、乙、丙是由 其部分元素组成的3种化合物,它们之间的转化关系如图所示。

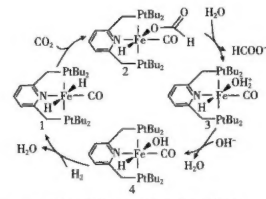
下列说法正确的是

- A. 简单离子半径: Z<W
- B. 四种元素可存在于同一种化合物中
- C. 甲为共价化合物
- D. 最简单氢化物的热稳定性: Y>Z
- 10. 我国科学家已经成功地利用催化氢化二氧化碳获得甲酸,反应过程如图所示。 下列说法正确的是

理科综合 第 3 页(共 18 页)

精題卷

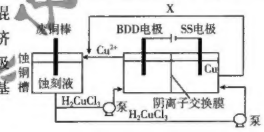




- A. 该转化过程中 H₂O 可以降低反应所需的活化能
- B. 反应过程中 Fe 的成键数目发生了变化
- C. 该过程的总反应: HCOO⁻+H₂O → CO₂+H₂+OH⁻
- D. 该过程中存在极性共价键的断裂和形成
- 11. 下列有关实验操作、发生的现象、解释或结论都正确的是

A 铅溶剂 B 将 SC 液中 C 常温 酸中	实验操作	发生的现象	解释或结论		
A,	向鸡蛋清溶液中加入适量醋酸 铅溶液	产生白色沉淀	鸡蛋清少的蛋白质失去 <u></u>		
В	将 SO ₂ 通人酸性高锰酸钾溶液中	溶液紫红色褪色	SO、真有漂白性		
С	常温下铜片插人某浓度的硝 酸中	产生的气体变为红棕色	和写该硝酸产生了 NO2		
D	向含酚酞的酒精水溶液中加入 少量金属钠	容液变红	CH₃CH₂ONa 溶液呈 碱性		

12. 中科大电化学研究团队用 HCI CuCl。混 (HO·)。下列有关说法错误的。



A. X 溶液呈酵

- C. 蚀铜槽中发生的反应是氧化还原反应
- D. 当SS电极生成分gCu时,会有1 mol Cl-迁移到BDD电极区域
- 13. 常温下,将等浓度的 NaOH 溶液分别滴加到等 pH、等体积的 HA、HB 两种酸

理科综合 第4页(共18页)

猜题卷

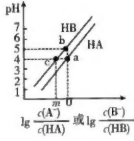
溶液中,溶液的 pH 与粒子浓度比值的对数关系如图所示。pH 7 下列叙述错误的是 6

A. HA 为弱酸

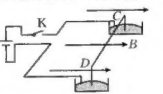
B. 消耗 NaOH 溶液的体积: HA>HB

 $C_{\cdot m} = -1$

D. b 点时, $c(B^-) = c(HB) > c(Na^+) > c(H^+) > c(OH^-)$



- 二、选择题:本题共8小题,每小题6分。在每小题给出的四个选项中,第 $14\sim18$ 题只有一项符合题目要求,第 $19\sim21$ 题有多项符合题目要求。全部选对的得6分、洗对但不全的得3分,有选错的得0分。
- 14.2022年1月3日,中、俄、美、英、法五个国家领导人发表联合声明:核战争打不赢、也打不得。有关核反应和核能,下列说法正确的是
 - A. 氢弹爆炸是利用轻核的聚变,核聚变又叫热核反应
 - B. 核潜艇的动力装置是核反应堆,利用的是镉棒释放的中子来控制核聚变的 反应速度
 - C. 若铀元素的半衰期为 r,则经过 r 时间,10 个器 Ra 核中有 5 个已经发生了衰变
 - D. 原子核必须在超高温下才能发生核聚变,这说明核聚变过程需要吸收能量
- 15. 如图所示,质量 m=3.0×10⁻³ kg 的"厂"形金属细框竖直跨放在两水银槽中,"厂"形框的水平细杆 CD 长 L=0.20 m,处于磁感应强度大小 B=1.0 T、方向水平向右且与 CD 杆垂直的匀强磁场中。一电源通过开关 K 与



两水银槽相连,闭合开关 K 瞬间,金属细框跳起(细框跳起瞬间所受安培力远大于重力),跳起的最大高度 $h=0.20~\mathrm{m}$ 。不计空气阻力和细框跳起时水银的阻力,重力加速度 $g=10~\mathrm{m/s^2}$ 。则开关 K 闭合瞬间,通过细杆 CD 的电荷量为

A. 0. 01 C

B. 0. 03 C

C. 0, 05 C

D. 0, 08 C

16. 某高速公路出口的通道示意图如图所示。某汽车驶入车道后,在汽车前端到门架水平距离为 26 m 处停下,等前面的车通过栏杆后,再以 2 m/s² 的加速度做匀加速直线运动,4 s 后



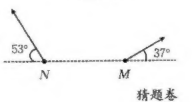
改做匀速直线运动通过车道。在该汽车开始匀速运动的同时,门架上一螺丝自由下落,恰好掉到汽车发动机机盖前端。已知发动机机盖前端离地面的高度为 $1.2 \, \mathrm{m}$,重力加速度 $g=10 \, \mathrm{m/s^2}$,则门架离地面的高度约为

A, 11 m

B. 9 m

C. 8 m

17. 在真空中,纸面内一点电荷产生的电场在 M、N 两点的电场强度方向如图所示。若 N 点的电场强度大小 E=320 N/C,取 sin $53^\circ=0$, 8, cos $53^\circ=0$, 6,则在 M、



D. 7 m

理科综合 第5页(共18页)

N 两点的连线上,电场强度的最大值为

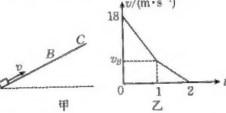
A. 400 N/C

B. 450 N/C

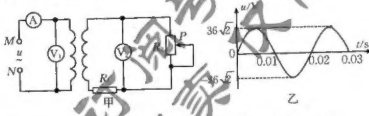
C. 500 N/C

D. 640 N/C

- 18. 如图甲所示,一物块在 t=0 时刻从 A 点滑上一固定斜面,到达 C 点时速度为零,其运动的v-t图像如图乙所示,斜面 AB 段粗糙、BC 段光滑,物块在 AB 段的加速度大小是 BC 段加速度大小的两倍。已知 g=10 m/s²,则下列说法正确的是
 - A. 斜面的倾角为 30°
 - B. 物块的质量为 5 kg
 - C. 斜面 AC 段的长度为 16 m
 - D. 物块与斜面 AB 段间的动摩擦因数 为 0,75



- 19. 2021 年 12 月 29 日,我国成功将"天绘一4"卫星发射升空,卫星顺利进人预定轨道。若"天绘一4"卫星进入离地一定高度的预定轨道后做圆周运动,则下列说法正确的是
 - A. 卫星在轨道上运行的速度大于地球的第一宇宙速度
 - B. 卫星的发射速度应大于第一宇宙速度
 - C. 开普勒行星运动定律既适用于行星绕太阳的运动,也适用于卫星绕地球的运动
 - D. 卫星在发射升空的加速过程中机械能守恒
- 20. 图甲中的理想变压器原、副线圈匝数之比 $n_1:n_2=2:1$,输入端 M、N 所接的正弦式交变电压 u 随时间 t 的变化关系如图乙所示。R、为定值电阻, R_2 为滑动变阻器,电表均为理想交流电表,下列判断正确的是



- A. 原线圈所接交变电压的表达式为 $u=36\sqrt{2}\sin 100\pi t(V)$
- B. 电压表V的示数为 18 V
- C. 若将变阻器的滑片P向土滑动,电压表V的示数与V,示数的比值变小
- D. 若将变阻器的滑片 P向下滑动,电流表 A的示数将变小
- 21. 如图所示,在直角艺角形 abc 内充满垂直纸面向里的匀强磁场,ab 边长度为 l, $\angle b$ $=30^{\circ}$ 。一群质量为 m,带电荷量为 +q、速度相同的粒子垂直 ab 边射入磁场,在 bc 边上有粒子射出的部分的长度占 bc 边长度的一半。已知匀强磁场的磁感应强度 † 静

理科综合 第6页(共18页)

猜題卷 題卷

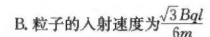
呈

图

110

大小为 B,不计粒子重力及粒子间的相互作用力。下列说法正确的是

A. 粒子在磁场中运动的轨迹半径为 $\frac{l}{3}$

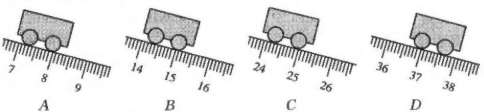


C. 粒子在磁场中运动的最长时间为 $\frac{\pi m}{qB}$

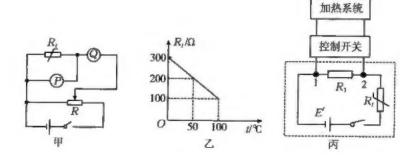
D. 从 bc 边射出的粒子在磁场中运动轨迹的最大长度为 $\frac{\sqrt{3}\pi l}{9}$

第Ⅱ卷 (非选择题 共174分)

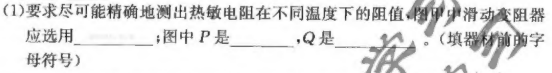
- 三、非选择题:包括必考题和选考题两部分。第 22~32 题为必考题,每道试题考生都必须作答。第 33~38 题为选考题,考生根据要求作答。
- (一)必考题:共129分。
- 22. (6分)某兴趣小组想要利用手机的连拍功能,探究小车在斜面上的运动规律,设计了如下实验:取一块长木板,用木块将其一端垫起一定高度,将一个刻度尺固定在长木板侧面,使刻度尺与木板平行;一位同学将小车从斜面顶端由静止释放,另一位同学利用手机的连拍功能对小车运动过程进行连续拍照。已知该手机能够每隔 0.1 s 拍照一次,该小组同学从第一张开始每隔两张取出一张照片,把它们标记为 A、B、C、D,得到如图所示的四张图片,根据图片回答下列问题。(刻度尺上标有单位:cm)



- (1)从 A 到 D 的过程中,小车的平均速度大小是_____m/s,小车经过 B 图位 置时的瞬时速度大小是 m/s。(结果保留两位有效数字)
- (2)小车沿长木板做勾变速直线运动,其加速度大小是_____m/s²。(结果保留两位有效数字)
- 23. (9分)某实验小组为了探究一热敏电阻的阻值 R_t 随温度 t 的变化规律,设计了图甲所示电路。实验中所用的器材如下:



- A. 控温箱(用以调节热敏电阻 R. 的温度);
- B. 电压表 V(量程为 1.5 V,内阻约 1.0 kΩ);
- C. 电流表 Λ (量程为 50 mA, 内阻 $r_1 = 60 \Omega$);
- D. 电流表系(量程为 100 mA,内阻 r₂ 约 20 Ω);
- E. 滑动变阻器 R_1 (最大阻值为 10 Ω);
- F. 滑动变阻器 R_2 (最大阻值为 1000 Ω);
- G. 蓄电池(电动势为 6 V,内阻不计):
- H. 开关一只,导线若干。



- (2)利用实验数据,通过描点作图得到热敏电阻的阻值随温度变化的图像如图 乙所示,纵轴的截距是该热敏电阻在0℃下的阻值,则该热敏电阻的阻值随 温度变化的表达式为
- (3)图丙所示电路是某同学设计的自动启动加热系统电路,当温度达到 20 ℃时,启动温控系统。已知直流电源反的电动势为 3 V,内阻不计,当 1、2 两端所加电压减小至 1 V 时,控制开关会自动启动加热系统进行加热,则图中定值电阻 R₃ 的阻值为 Q。
- 24. (12 分)如图所示,两足够长、问题为 d 的光滑平行倾斜导轨固定放置,导轨与水平面间的夹角 θ=30°,接在两导轨间电阻的阻值为 R;现将一质量为 m、有效电阻也为 R 的导体棒,在导轨上从距虚线边界上方 L 处由静止释放,导体棒进入虚线下方垂直导轨平面向上的匀强磁场后,再向下加速运动 x 的距离后开始做匀速直线运动,已知重力加速度为 g,磁场的磁感应强度大小为 B,导轨电阻不计。求:
 - (1)导体棒刚进入磁场时的加速度大小。

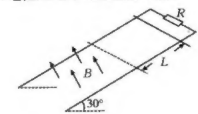
理科综合 第7页(共18页)

猜题卷

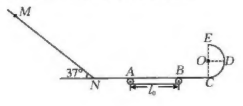
理科综合 第8页(共18页)

猜题卷

(2)在导体棒从进入磁场到开始匀速运动的过程中,电阻 R 上产生的焦耳热。



- 25. (20 分)如图所示,在长度 Lo=2 m 的水平传送带 AB 左边的水平面上固定一足 够长的斜面MN,在AB 右边的水平面上固定一半径R=0.4 m 的光滑半圆轨 道 CDE,各处均平滑连接。现在水平面 NA 的 A 点放置质量 m=1 kg 的物块 乙,与物块乙完全相同的物块甲从 M 处由静止释放,沿斜面下滑到水平面后与 A点处物块乙碰后黏在一起滑至水平传送带上,黏合体继续向前运动。已知 MN 的长度 s=13.75 m,斜面倾角为 37° , NA 和 BC 的长度均为 $l_1=2$ m,两物 块与斜面、传送带及水平面之间的动摩擦因数均为 $\mu=0.25$,重力加速度g取 10 m/s², sin 37°=0, 6, cos 37°=0, 8, 物块可视为质点。
 - (1)求两物块碰后黏合体的速度大小。
 - (2)若传送带不转动,黏合体能否运动到半圆轨道的 E点? 若能,求出黏合体在 E点时对轨道的压力大小;若不能,求黏合体最后静止的位置离 B点的 距离。
 - (3)当传送带以某一速率顺时针转动,并调整物块甲释放的位置,发现当甲在斜面 上的P,Q(图中未画出)间由静止释放时,黏合体从最高点E抛出后,均恰好落 到 B 点处, 求传送带的速度大小及 P、Q间的距离。(结果可用根号表示)



26. (14 分)某化学小组探究 FeCl。溶液与 Na₂S 溶液反应的产物,利用如图所示的装置进行 如下两组实验:



I. 向三颈瓶中加入 5 mL pH=2 的 FeCl₃ 溶

液,滴加一定量 pH=12 的 Na₂S 溶液,搅拌,产生沉淀 A;

II. 向三颈瓶中加入 5 mL pH=12 的 Na₂S 溶液,逐滴滴加 1~3 滴 pH=2 的 FeCl。溶液,搅拌,产生沉淀 B。

已知:①FeSz 为黑色固体,且不溶于水和盐酸;

 $(2K_{sp}(Fe_2S_3)=1.0\times10^{-88}, K_{sp}(FeS_2)=6.3\times10^{-31}, K_{sp}[Fe(OH)_3]=4.0\times10^{-88}$ 10^{-38} , K_{sp} (FeS) = 3, 7×10^{-19} ,

回答下列问题:

- (1)有同学预测硫化钠溶液和氯化铁溶液混合后会发生双水解反应,写出该反 应的离子方程式: 。NaOH溶液的 作用是
- (2)小组同学猜测,沉淀 A、B 可能为硫化物或它们的混合物。他们设计如下实 验进行探究:

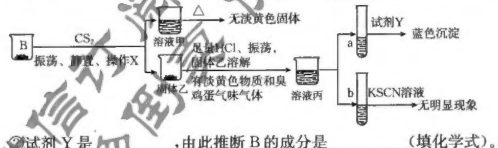
实验一、探究 A 的成分。取沉淀 A 于小烧杯中,进行如图所示的实验:



①操作 X 的名称是

T中发生反应的离子方程式是

取沉淀 B 丁小烧杯中,进行如图所示的实验。



,由此推断 B 的成分是

管中加入某试剂可得到红色溶液,则加入的试剂是

(3)分析实验 [中没有得到 Fe(OH)] 的原因:

27. (14 分) - 种人钕铁硼废料[含钕(Nd,质量分数为 28.8%)、Fe、B]中提取氧化 钕的工艺流程如下图所示。

理科综合 第9页(共18页)

猜题卷

理科综合 第10页(共18页)

猜题卷

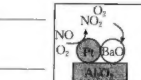
稀硫酸 NaH。PO。过量NaOH溶液 稀硫酸 H。C。O。溶液
被铁硼→酸溶→沉钕→碱转换→溶解→沉淀→煅烧→Nd ₂ O ₃
B 滤液 1 滤液 2 滤液 3
已知:①硼可溶于氧化性酸;②Ksp[Fe(OH)2]=8.0×10-16。
回答下列问题:
(1)粉碎钕铁硼废料的目的是;获得 B 的实验操作的名称是。
(2)"酸溶"时,不可将稀硫酸换为稀硝酸的原因是。
(3)常温下,"沉钕"过程中,Nd(H2PO4)。沉淀完全时的 pH 为 2.3,溶液中的
$c(Fe^{2+})=2.0 \text{ mol} \cdot L^{-1}$
①写出生成沉淀的化学方程式:
②若调节溶液 pH 为 4,则此时 (填"有"、"无"或"不能确定")
Fe(OH)2沉淀生成。列式计算说明原因:
(4)"滤液 2"的主要溶质有 NaOH 和(填化学式)。
(5)"煅烧"时经历 Nd₂(C₂O₄)₃ · 10H₂O
Nd_2O_3 .
①两个过程中发生的反应为氧化还原反应的是(填"过程 I"、
"过程Ⅱ"或"过程Ⅰ、Ⅱ")。
②若取用 100 g 钕铁硼废料进行实验,最终得到 30, 24 g Nd ₂ O ₃ ,则 Nd ₂ O ₃
的回收率为。
28. (15 分)氮氧化物(NO _x)是常见的大气污染物,能引起雾霾、光化学烟雾、酸雨等
环境问题。回答下列问题:
(1) 田倉 16 7 医头 2870 270 4444 16 人間 1-

(1)用氧化还原法消除 NO 的转化过程如下:

$$NO \xrightarrow{O_2} NO_2 \xrightarrow{CO(NH_2)_2} N_2$$

已知: $NO(g) + O_3(g) = NO_2(g) + O_2(g)$ $\Delta H = -201 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$: $2NO(g)+O_2(g)=2NO_2(g)$ $\Delta H = -116 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

反应 I 只有一种生成物,则反应 I 的热化学方程式为



(2)若反应 Ⅱ 中生成 17.6 g CO2,则转移的电子数为 mol.

(3)柴油机氮氧化物(NO₂)处理技术是一种系统简单,占用空间较小的柴油车 尾气处理技术,氮氧化物主要在催化转化装置中被处理,催化转化装置中的 物质变化如图 1 所示。若柴油中硫含量较高,在燃烧过程中,柴油中的硫氧

理科综合 第11页(共18页)

猜题卷

化为SO₂ 后发生反应生成 BaSO₄,则 BaO 吸收氦氧化物的能力会 "下降"、"上升"或"无影响"),写出生成 BaSO4 的化学方程式: (4) 臭氧脱硝的反应为 $2NO_2(g)+O_3(g) \Longrightarrow N_2O_5(g)+O_2(g)$,该反应是一个 自发反应,温度为TK时,在2L的恒容密闭容器中充入1.5 mol $NO_2(g)$ 和 1 mol $O_3(g)$,发生上述反应,经 25 min 反应达到平衡,测得平衡时 $N_2O_5(g)$ ≥的 的浓度为 0.25 mol·L⁻¹。 ①该反应 ΔS (填">"、"<"或"=")0。 ②TK时,该反应的平衡常数K= $0 \times$ (5)用食盐水作电解液电解烟气脱氮的原理如图 2 所示,NO 被阳极产生的氧化 性物质氧化为 NO₅,尾气经氢氧化钠溶液吸收后排入空气。电流密度和溶 液的 pH 对烟气脱氮的影响如图 3 所示。 友反 友的 永远不会碰壁 「实 ①NO 被阳极产生的 Cl2 氧化为 NO3 的反应的离 ②溶液的 pH 越小, NO 去除率越高的原因是 29. (10 分)往野生型棉花品种 Z16 中转入 BT 抗虫基因后获得转基因抗虫棉品种 Z30。某农科所在相同条件下培养棉花品种 Z16 和 Z80,在苗期后期测定两者叶 片的光合作用及植株的有关生理指标,所得结果如图所示。请回答下列问题:

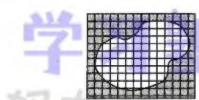
理科综合 第12页(共18页)

维名 寿号 线 内 不 要 答 题	(2)光照强度不变的情况下,上述棉花品种的植株在光反应阶段,影响光合有效辐射(PAR)利用的因素有	图示是某地区动物 M 的部分食物关系。请回答下列问题: (1)研究人员通常采用红外相机调查该地区动物 M 种群密度,与标记重捕法相比,这种调查方法的优点有
	传至产生痛觉,该过程(填"属于"或"不属于")反射。 (2)据图分析,炎症反应可引起局部组织疼痛的机理是炎症因子 IL-6 可与受体 IL-6R 结合,作用于 gp130,使 JAK 磷酸化,进而	F1 F2 維株 正常株 維株 甲×乙 全为抗虫正常株 抗虫 193 株、不抗虫 13 株 抗虫 591 株、不抗虫 39 株
學校	(两个过程),使 Ca ²⁺ 内流增加。 (3) 若使用 Ca ²⁺ 阻滞剂抑制神经细胞膜 Ca ²⁺ 通道的开放,则能减缓炎症因子引起的疼痛。为探究 Ca ²⁺ 的作用机制,进行了如下实验: 对照组:对突触前神经纤维施加适宜电刺激,检测神经递质的释放量。实验组:向突触小体施加适量的 Ca ²⁺ 通道阻滞剂,对突触前神经纤维施加适宜电刺激,检测神经递质的释放量。实验结果:实验组神经递质的释放量。	(1)甲与乙杂交,得到的F ₁ 可产生
	述结论,请再补充一个实验组:。31. (9分)2021 年 6 月 5 日是第 50 个世界环境日,我国的主题是"人与自然和谐共生"。动物 M 是一种大型哺乳动	(4)在实际生产中、获得的转基因抗虫植株种植多代后,其抗虫能力呈下降趋势,其可能的原因是害虫种群频率上升。为减缓转基因植株抗虫能力下降的趋势,可采用的种植措施是
H.	理科综合 第13页(共18页) 精題卷	理科综合 第14页(共18页) 精題卷

- (二)选考题:共45分。请考生从给出的2道物理题、2道化学题、2道生物题中每科任选一题作答。如果多做,则每学科按所做的第一题计分。
- 33. [物理——选修 3-3](15 分)
 - (1)(5分)在做"用油膜法估测分子的大小"实验中,所用的油酸酒精溶液浓度为 1000 mL 溶液中有纯油酸 2 mL;用量筒测得 1 mL 上述溶液有 100 滴,把 1 滴该溶液滴入盛水的浅盘内,让油膜在水面上尽可能散开,油酸薄膜的轮廓形状和尺寸如图所示。图中正方形方格的边长为 2 cm,油膜所占方格数约 75个,下列说法中正确的是_____。(填正确答案标号。选对 1 个得 2 分,选对 2 个得 4 分,选对 3 个得 5 分。每选错 1 个扣 3 分,最低得分为 0 分)

A. 此实验把油酸分子看成球体

- B. 可以估算出油膜的面积约 0.06 m²
- C. 1 滴油酸酒精溶液的体积约 1×10⁻⁸ m³
- D. 估算出油酸分子的直径约 6.7×10-15 m
- E. 该实验前提是建立理想模型

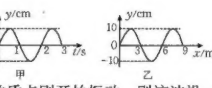


- (2)(10分)小明同学学习了热学知识后制作了一个简易气温计:在一个饮料瓶中插入一根透明吸管,吸管的一端恰好处于瓶口处,瓶口处用蜡密封,在吸管内引入一小段油柱(长度可以忽略),将饮料瓶水平放置,如图所示。已知吸管内部粗细均匀,饮料瓶的容积 $V_0 = 400~{\rm cm}^3$,吸管的横截面积 $S = 0.4~{\rm cm}^2$,温度计的测温范围为 $7~{\rm C}\sim 19.6~{\rm C}$,大气压 $p = 1.0 \times 10^5~{\rm Pa}$ 。取 $T = t + 273~{\rm K}$ 。
 - ①求吸管的有效长度。
 - ②假设在油柱从瓶口处缓慢移动到右端吸管口处的过程中,密封气体从外界吸收4J热量,则在这一过程中该气体的内能如何变化,变化了多少?



34. [物理——选修 3-4](15 分)

(1)(5分)一列简谐横波在均匀介质中沿 x 轴正方向传播,波源位于坐标原点 O处, 振动图像如图甲所示,t=t₁ 时刻的波形



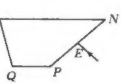
图如图乙所示,此时平衡位置在 x=9 m 处的质点刚开始振动。则该波沿 x 轴方向传播的速度大小为_____ m/s; t_1 时刻之后再经过 5 s,平衡位置

理科综合 第15页(共18页)

猜题卷

在 x=6 m 处的质点通过的路程为_____ m,平衡位置 $x=_____$ m 处的质点开始振动。

(2)(10 分)如图所示,将横截面为梯形 MNPQ 的均匀透明 M 介质放置在真空中, $\angle M=75^{\circ}$,一光线垂直于 PN 面从 E 点射入介质后,在 MN 面恰好发生全反射,从 MQ 面上的某点射出。已知介质对该光线的折射率 $n=\sqrt{2}$,求。



① / N 的大小。

②该光线从 MQ 面射出的折射角 r。

35. [化学——选修 3:物质结构与性质](15 分)

铂(Pt)的单质又称白金,是常用的催化剂和电极材料,顺二氨环丁羧酸铂

问题

- (1)用酒精把铂丝润湿点燃,酒精剧烈燃烧,使铂丝温度达到炽热程度,同时伴有很亮的光。产生上述现象可能的原因是
- (2)卡铂分子中非金属元素的电负性由大到小的顺序为 子中的碳原子的杂化轨道类型有
- (3)卡铂保存时需要注意的事项是
- (4)卡铂分子中存在的作用力有

——(填字母)

D. 非极性键

,该分

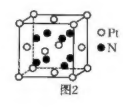
(5)合成卡铂的中间体

A. 离子键

中间体 上,中,点比图 1 中化合物沸点低,原因是

(6)超硬材料(仅次于金刚石)氮化铂的一种晶 胞如图 2 所示, N 的配位数是_______, 若 该晶胞系数为 a pm, 密度为 p g · cm⁻³,则





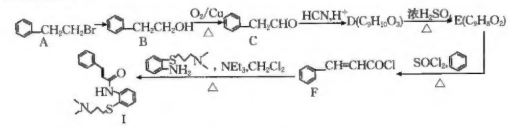
6.[化学——选修与有机化学基础](15分)

近日,某著名高校院士领衔的联合课题组综合利用虚拟筛选和酶学测试相结合的策略进行药物筛选,发现肉桂硫胺(I)是抗击新型冠状病毒的潜在用药,其合

理科综合 第16页(共18页)

猜題卷

成路线如下:

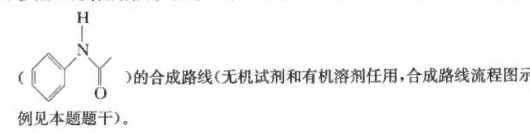


②RNO₂ Fe, HCl RNH₂.

- (1)I分子中含氧官能团名称为 ,A → B 的反应条件是
- (2)D→E的反应类型是_____,鉴别 D、E的试剂是
- (3)D →E 的反应中有多种副产物,其中含有三个六元环的结构简式为

(4)F 最多有 个原子共平面,F 生成高分子化合物的化学方程式为

- (5)E有多种同分异构体,其中符合下列条件的 E 的同分异构体有 种。
 - 1. 结构中除苯环外不含其他环
 - Ⅱ.水解产物遇到 FeCl₃ 溶液显紫色
- (6)参照 I 的合成路线,设计一条以苯和乙酸为起始原料制备乙酰苯胺



37. [生物——选修1;生物技术实践](15分)

厨余垃圾富含淀粉、脂类等有机物,处理不当会滋生病原菌,严重污染环境。某研究小组按照下图所示流程从土壤中分离得到能高效降解淀粉的细菌菌株,将厨余垃圾发酵变成"黑金土",实现垃圾无害化处理和资源化的高效利用。请回

理科综合 第17页(共18页)

猜题卷

答下列问题:	为质
接种 + 演 ① 目 ② 目 ③	
样品 培养皿 滴加碘液 鉴定并扩大培养	>N
无菌水 培养皿	1
(1)配制培养基后需进行灭菌处理,常用的灭菌方法是。培	1
养基中加入的碳源是,图中③菌种接种所用方法是。	
(2)实验中初步估测摇瓶 M 中细菌细胞数为 2×10 ⁷ 个/mL, 若要在每个平板上	
涂布 100 μL 稀释后的菌液,且保证每个平板上长出的菌落数不超过 200	
个,则至少应将摇瓶 M 中的菌液稀释倍。	
(3)菌落甲与菌落乙周围产生了透明圈(白色表示无蓝色,深色表示蓝色),产生	
透明圈的原因是。	
(4)若要利用筛选的菌种就近就地处理厨余垃圾,在确定处理厨余垃圾的方案	:铂
时,通常需要考虑的因素有(写出2点即可)。研	' 7al
究小组发现,投加木屑使发酵物蓬松能在一定程度上提高发酵效果,从微生	列
物代谢类型的角度分析,原因可能是。	
8. [生物——选修 3:现代生物科技专题](15 分)	·伴
被称为"水中小白鼠"的斑马鱼是一种体长 4 cm 左右的热带淡水鱼、由于发育	
周期短、费用低、体外受精、胚胎透明、便于观察等优点,斑马鱼现在越来越广泛	:分
地应用于水质监测、基因功能分析、疾病模型创制、药物毒性检测及药物筛选与	
安全性评价等领域中。请回答下列问题:	
(1)人类活动产生的生活污水日益增多,大量未经处理的污水直接排入河流、湖	
泊,引起水体,导致蓝藻等大量繁殖形成水华。取水样喂养	
斑马鱼,可用斑马鱼每周的体重和死亡率等指标监测水体污染程度。	
(2)为了研究某基因在斑马鱼血管发育过程中的分子调控机制,用	_
将该基因连接到质粒载体形成重组 DNA 分子,然后导入大肠杆菌菌株	
DH5α中。为了能够连接上该目的基因,并有利于获得含该目的基因的	
DH5@阳性细胞克隆 质粒载体应含有	·Pt
	N
导人斑马鱼受精卵细胞中, 应养并观察转基因斑马鱼胚胎血管的发育情况。	
(3)为了获取大量斑马鱼胚胎细胞用于药物筛选,可用分散斑马鱼	
囊胚的内细胞团,取分放细胞作为初始材料进行培养。培养瓶中添	
加成纤维细胞作为,以提高斑马鱼胚胎细胞克隆的形成率。	
	合
	合

理科综合 第18页(共18页)

1

大

本

绝密★启用前



2022 年普通高等学校招生全国统一考试押题卷

理科综合

本试卷共 38 题, 共 300 分, 考试时间 150 分钟, 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。 注意事项:

- 1. 答题前,考生先将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写清楚,将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须使用 0. 5 毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。
- 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试卷上答题无效。
- 4. 作图可先使用铅笔画出。确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑
- 5. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱。不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。
- 6. 可能用到的相对原子质量: H 1 Li 7 C 12 N 14 O 16 Si 28 S 32 Cl 35.5 K 39 Ti 48 Cr 52 Cu 64 I 127

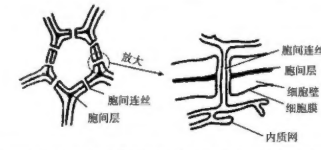
第 [卷 (选择题 共 126 分)

- 一、选择题:本题共 13 小题,每小题 6 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 自新冠病毒在全球大面积传播以来,已经出现了多种变异毒株。新冠病毒为单链 RNA 病毒,其遗传信息在流动过程中不会出现腺嘌呤与胸腺嘧啶配对的现象。下列相关叙述正确的是
 - A. 不同的变异毒株由同一种新冠病毒通过定向突变产生
 - B. 该病毒的遗传信息流动过程中存在逆转录、转录、翻译等过程
 - C. 新冠病毒的某种性状可通过亲代的 RNA 遗传给子代
 - D. 该病毒的遗传信息可在人成熟红细胞内、内环境中流动
- 2. 下列关于生物学实验的叙述, 正确的是
 - A. 用高倍镜观察叶绿体和线粒体时,叶绿体不需要染色,线粒体用甲基绿染色
 - B. 探究 pH 对酶活性影响的实验中,pH 是自变量,温度属于无关变量
 - C. 性状分离比的模拟实验中,两个小桶内不同颜色的小球数目必须对应相等
 - D. 观察根尖分生组织细胞有丝分裂时,呈正方形的细胞中不可能观察到染色体

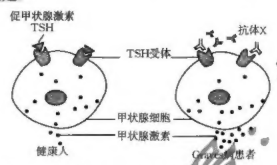
理科综合 第1頁(共18页)

押题卷

3. 细胞壁是位于细胞膜外的一层较厚、较坚韧并略具弹性的结构。下图为某植物细胞壁的结构示意图, 胞间层位于相邻细胞之间。下列叙述正确的是



- A. 细胞壁与细胞膜的弹性没有差别,均会随着细胞的生长而生长。
- B. 据图分析, 胞间连丝与内质网的结构、成分相似, 在功能上有联系
- C. 在盐酸和酒精混合液中胞间层会变软,细胞壁会失去选择透过性
- D. 有丝分裂后期高尔基体参与形成赤道板,然后向四周扩展为细胞壁
- 4. 弥漫性毒性甲状腺肿(Graves 病)患者甲状腺细胞增生,临床 80%以上的界方由 该病引起,致病机理如图所示。Graves 病患者体内甲状腺激素比正常人体内的 多。下列叙述错误是



- A. 患者的 TSH 受体可接受抗体 X 的刺激
- B. 抗体 X 可促进患者甲状腺激素的合成和释放
- C. 患者的甲状腺激素增多能抑制抗体 X 的分泌
- D. 促甲状腺激素只作用于甲状腺
- 5. 在农田和果园等人工生态系统中,人们可以通过增加或延长食物链来提高生态系统的稳定性,同时获得更多的产品。下列有关叙述正确的是
 - A. 增加或延长食物链减减了农田和果园抵抗外界干扰的能力
 - B. 水田养鱼、果园养鸡、减少了生态系统能量消耗的环节
 - C. 农作物、果树等植物茶取的物资和能量主要来自有机肥
 - D. 农田和果园的食物链单—。自身稳定性差,易受病虫害破坏
- 6. 果蝇的翻翅对正常翅为显性, 受基因 A 和 a 控制, 星状眼对正常眼为显性, 受基因 B 和 b 控制, 两对等位基因都位于 2 号染色体上, 且基因 A 纯合或基因 B 纯合

理科综合 第2页(共18页)

押题卷

区

均能使果蝇胚胎死亡。有一对翻翅星状眼雌雄果蝇交配产生的 F_1 。不考虑交叉 互换,下列叙述错误的是

- A. 题中雌雄果蝇交配,可以验证两对等位基因位于同一对染色体上
- B. 若 F1 中出现正常翅、正常眼的个体,其在 F1 中的比例为 1/3
- C. 若两个亲本产生配子的基因型种类相同,则 Fi 的表现型有两种
- D. 若两个亲本产生配子的基因型种类不同,则 F1 的表现型有两种
- 7.2022年北京冬奥会火炬接力火种灯的创意源于"中华第一灯"——西汉长信宫灯,其造型轻巧华丽,灯体使用了环保材料再生铝合金。下列叙述正确的是
 - A. 火种使用的丙烷对环境无影响
 - B. 火种灯采用铝合金是因为其优良的导电性
 - C. 火种灯采用的双层玻璃耐酸耐碱
 - D. 火种灯使用的玻璃材料属于无机非金属材料
- 8. 设 NA 为阿伏加德罗常数的值。下列叙述错误的是
 - A. 14. 4 g 28 Si₃ 15 N₄ 中含质子的数目为 7N_A
 - B. 6.0 g 乙酸与足量乙醇反应,生成乙酸乙酯的数目小于 0.1NA
 - C. Na₂S₂O₃ 与 H₂SO₄ 溶液混合产生 22.4 L(标准状况)气体时,转移电子数为 4N_A
 - D. 1 mol 雄黄(As₄S₄,分子结构为)含有 8N_A 个 As—S 键
- 9. 钴废渣中含大量的钴,由钴废渣经过一系列操作可制备 CoCO₃。下列涉及的装置或操作正确的是







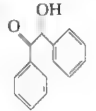


A.制备"酸浸 所需的SO。

B.配制"酸浸"所需的 C.过滤"沉钴"所 1 mol·L-1的H₂SO₄溶液 得悬浊液

D.灼烧CoCO₃固体 制Co₂O₃

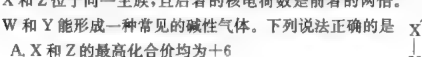
- 10.一种医药中间体的结构简式如图,下列有关该物质的叙
 - 述正确的是
 - A. 是乙酸的同系物
 - B. 能发生酯化反应和水解反应
 - C. 苯环上的一氯代物有 10 种(不考虑立体异构)
 - D. 所有的原子不可能共平面



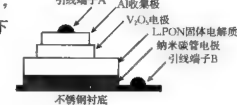
理科综合 第3页(共18页)

押題卷

11. 一种由短周期元素组成的新型漂白脱色剂结构如图所示。XXX 和 Z 位于同一主族,且后者的核电荷数是前者的两倍。

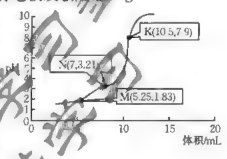


- B. 简单离子半径: Z>X>W
- C. Z、W 和 Y 三种元素可形成同时含有离子键和共价键的化合物
- D. 最简单氢化物的稳定性: W>X
- 12. 一种新型锂钒固体电池结构示意图如图所示, 放电时 Li^+ 移向 V_2O_5 电极形成 $Li_xV_2O_5$ 。下 列说法正确的是



W-Y

- A. 放电时, V2O5 电极为电源负极
- B. 可用 Li₂SO₄ 溶液代替 LiPON 电解质
- C. 充电时、V₂O₅ 电极的反应式为 Li_xV₂O₅+xe⁻ ── V₂O₆ ★ xLi⁺
- D. 充电时,外电路每通过 1 mol 电子,纳米碳管电极质量增加 g
- 13. 酒石酸(用 H₂R 表示)是葡萄酒中的主要有机酸之一,工业上常用于饮料的添加剂。常温下,用 0. 1 mol·L⁻¹的 NaOH 溶液滴定。20. 0 mL H₂R 溶液,溶液的 pH 随 NaOH 液体积的变化曲线如图所示。已知: H₂R 的 pK₂₂=4. 2,K 点时反应完全。下列说法错误的是



- A. 水的电离程度: M<N<K
- B, M 点时,c(Na+)>c(HR-)>c(N₂R)>c(R²
- D. H₂R 溶液的浓度为 0, 08625 mg/· L
- 二、选择题:本题共 8 小题,每小题 6 分。在每小题给出的四个选项中,第 14~18 题 只有一项符合题目要求,第 19~21 题有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分,选对但不全的得 3 分,有选错的得 0 分。
- 14. 磁性白板擦影做到"擦到哪,放到哪"。已知图中的白板擦静止于是自白板面上则白板擦 P 的受力个数为





15. 某单色光的波长 = 2×10-7 m,用它照射某金属,产生光电子的最大初动能为

理科综合 第 4 页(共 18 页)

押題卷

2.4 eV,已知普朗克常量 $h=6.63\times10^{-34}$ J·s,光在真空中的传播速度为 3×10^{8} m/s,电子的电荷量为 1.6×10^{-19} C,则该金属的逸出功为

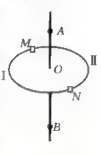
A. 2. 82 eV

B. 3, 82 eV

C. 5, 42 eV

D. 6, 22 eV

16. 如图所示,大圆环是由两个相同的半圆 I、II 通过细小的绝缘接口 M、N 拼接而成,半圆 I、II 分别带有等量的异种电荷,且电荷均匀分布在半圆 I、II 上。将大圆环平行于水平面放置,光滑细杆穿过大圆环圆心 O点,且垂直于大圆环平面,带电小圆环(图中未画出)套在细杆上由 A 点静止释放,经历一段时间运动到 B 点,已知 AO=OB=R,重力加速度为 g,则小圆环从 A 点运动到 B 点的过程中,下列说法正确的是



A. 小圆环受到的电场力先减小后增大

- B. 小圆环的电势能先增大后减小
- C. 小圆环在 B 点的速度大小为 $\sqrt{2gR}$
- D. 小圆环从A点运动到B点所用时间为 $2\sqrt{\frac{R}{g}}$
- 17. 如图甲所示,是宇航员设计的探索宇宙星球的装置。在不可伸长的轻质细绳一端拴上一个可视为质点的小球,另一端固定在悬点 O上,悬点 O处固定一力传感器(图中未画出)测出细绳的弹力 T。把该装置放置在星球 A上,将细绳拉直和竖直方向成不同的角度 θ(0<θ<90°)让小球由静止释放,通过力传感器测出小球在最低点位置细绳的弹力 T,分析数据,作出 T与 cos θ 的关系图像如图乙中实线所示,把该装置放置在另一个星球 B上,完成相同的实验过程,作出 T与 cos θ 的关系图像如图乙中虚线所示。已知两星球均为质量分布均匀的球体,星球 A 的半径是星球 B 的 4 倍,则下列说法中正确的是

A. 星球 A 与星球 B 的第一宇宙速度之比为

 $2\sqrt{\frac{b}{a}}$

-

ο 0.5 1 1.5 2 Σ

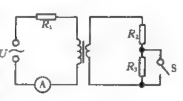
B. 星球 A 与星球 B 的质量之比为 $\frac{4a}{b}$

- C. 星球 A 与星球 B 的密度之比为 $\frac{a}{4b}$
- D. 将物体以相同的初速度分别在星球 A 与星球 B 表面竖直上抛,物体落回抛出点所用的时间之比为 $\frac{a}{b}$

理科综合 第5页(共18页)

押题卷

18. 一含有理想变压器的电路如图所示,图中电阻 R_2 和 R_3 的阻值分别为 R、4R,(A) 为理想交流电流表,U 为 U 正弦交流电源,输出电压的有效值恒定,当开关 S 断 开时,电流表的示数为 I_3 当 S 闭合时,电流表的示数



为 4I。该变压器原、副线圈的匝数之比 $\frac{n_1}{n_2} = \frac{3}{1}$,则 R_1 的阻值为

A.R

B. 2R

C. 3R

D. 4R

- 19. 锂离子电池在生活中的应用非常广泛,包括手机、平板、电动汽车、无人机等。 锂离子电池最显著的优点就是可用来反复充电,若某锂电池容量为 4400 mAh, 额定电压为 36 V,充电器输出电流为 2 A,下列说法正确的是
 - A, mAh 是电流的单位
 - B. 电池最多储存的电能为 5.7×105 J
 - C. 电池充电是电能全部转化为化学能储存在电池内
 - D. 电池从完全没电到充满电所需的时间为 2.2 h
- 20. 如图所示,半径分别为 2R 和R 的两光滑圆轨道安置不同一竖直平面内,两轨道之间由一条光滑水平轨道 CD 相连,在水平轨道 CD 上 轻弹簧被 a、b 两小球 夹住,由静止同时释放两小球,a、b 两小球恰好能通过各自圆轨道的最高点,已

A. a 球的质量为 $\frac{1}{9}m$

B. 两小球与弹簧分离时,a、b 两球的动能之比为

C.b球到达圆心等高处时,对轨道的压力大小为 mg

知弹簧原长小于 CD 的长度,b 球的质量为 m, 重力加速度为

D. 若 $m_a = m_b = m$,要求a、b 都能通过各自區墊道的最高点,弹簧释放前至少应具有的弹性势能 $E_a = 10 m$ a R

A. 整个运动过程中,通过两线圈的电荷量 $q_1 < q_2$

- B. 两线圈落地时的速度大小 v1 > v2
- C. 两线圈下遗网进入磁场时的加速度大小 a1 < a2
- D. 两线圈在整个运动过程中产生的热量 $Q_1 < Q_2$

理科综合 第6页(共18页)

押題卷

如

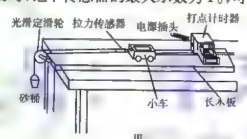
玉

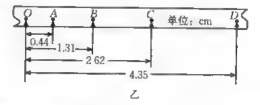
第Ⅱ卷 (非选择题 共174分)

三、非选择题:包括必考题和选考题两部分。第22~32题为必考题,每道试题考生都必须作答。第33~38题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共129分。

22. (6分)用如图甲所示的实验装置探究小车的加速度跟合力的关系,小车左端连接的是拉力传感器,小车放置在表面各处粗糙程度相同的水平长木板上,按图甲装配好实验器材,先测出小车运动时所受的摩擦阻力,逐渐向砂桶中添加砂子,当观察到小车刚开始运动时,记下传感器的最大示数为 F₀,可认为摩擦阻力为 F₀。





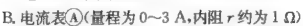
- (2)算出每次小车的加速度和合力 $F(F=F_1-F_0)$, 获得多组数据, 描绘小车加速度 a 与 F 的关系图像, 在实验中, _________(选填"需要"或"不需要") 砂和砂桶的总质量远小于小车和传感器的总质量。
- (3)实验中,一细心的同学发现传感器的示数要比砂和砂桶的重力小很多,原因是
- 23. (9分)某同学想要测量一个阻值约为 100 Ω 的由均匀新材料制成的圆柱体电阻 R_x 的电阻率 ρ_x 。

理科综合 第7页(共18页)

押题卷

(2)现有以下一些器材可供选择。

A. 电源 E(电动势约为 3.0 V,内阻可不计)

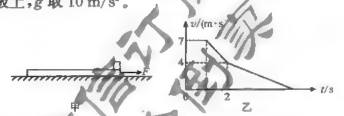


C. 电压表V)(量程为 0~3 V,内阻 n 约为

10 kΩ)

- D. 电压表(V)(量程为 0~300 mV, 内阻 r₂=500 Ω)
- E. 定值电阻 R₀=10 Ω
- F. 滑动变阻器 R, 最大阻值为 20 Ω
- G. 单刀单掷开关 S一个, 导线若干
- (3)测量中要求两个电表的示数都不小于其量程的 ¹/₃,并且测量范围尽量大,请 在虚线框中画出能准确测量出电阻 R_z 阻值的实验电路图。

的符号表示)
24. (12 分)如图甲所示,一长木板静止于水平地面上,木板最右端旋营一个物块。 t = 0 时刻对长木板施加一水平向右的力 F, t = 1 ~ 时撤去 F, 此盾长木板运动的 v—t 图像如图乙所示。已知物块的质量 p—1 kg,长木 p的质量 M=3 kg,物块 与长木板间及长木板与地面间均有摩擦、最大静摩擦力等于滑动摩擦力,物块 始终在长木板上,g 取 10 m/s²。



- (1)求物块与长木板) 人木板与地面间的动摩擦因数 μ1 和 μ2。
- (2)长木板的长度写为第少2
- (3)求长木板与地面摩擦产生的热量。

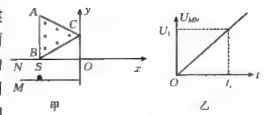
理科综合 第8页(共18页)

押題基

网课-天招-提分

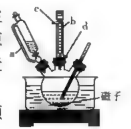
圣

25. (20 分)如图甲,在光滑绝缘的水平面上建立平面直角坐标系 xOy,第三象限内有两平行极板 M、N,N 板与 x 轴重合,且板的 N 右端恰好在 O点,两板间的电压 U 随时间 M t 变化的关系图像如图 Z (U1,t1 均为已知



量),N 板上开有一小孔 S,孔的大小不计。第二象限内有一等边三角形 ABC 区域,边长为 L,AB 边与 y 轴平行,B 点与小孔 S 重合,C 点在 y 轴上,在 ABC 区域内有一垂直纸面向外、磁感应强度大小为 B 的勾强磁场,在 M 板上有一粒子源,从 t=0 时开始,粒子源由静止不断释放质量为 m、电荷量为 q 的带正电的粒子,粒子从 B 点沿 BA 方向进入磁场区域(边界有磁场),粒子在板间加速时间极短,可认为加速电压几乎不变,不计粒子间的相互作用力。

- (1)求垂直 AC 边射出的粒子在磁场中运动的时间。
- (2) 求垂直 AC 边射出的粒子打在 y 轴上的坐标。
- (3)在哪段时间内从 M 板释放的粒子,在磁场中运动的时间最长?
- 26. (14分)三氯化铬晶体(CrCl₃ 6H₂O)是合成饲料添加剂的主要成分,以甲醇和铬酸钠(Na₂CrO₄)为原料在酸性条件下还原铬酸钠(Na₂CrO₄)制备 CrCl₃ 6H₂O 的一种方法如下(装置如图所示):



- I. 将 1 mol 工业铬酸钠、1 mol 甲醇、400 mL 水依次加入三颈 烧瓶中;
- Ⅱ, 升温至 120 ℃时, 缓慢滴加足量盐酸, 保持温度在 100 ℃反应三小时;
- Ⅲ. 待反应液冷却后,用 NaOH 溶液调节 pH,得到 Cr(OH)。沉淀;
- W. 多次洗涤沉淀·····得到 CrCl₃·6H₂O 晶体。
- 已知:CrCl₃·6H₂O不溶于乙醚,易溶于水、乙醇,易水解,易升华,在高温下能被氧化。

回答下列问题:

(1)装置图中,仪器 a 的名称是	,仪器 b 的出水口为_	(填字母)。
(2)步骤 [[中三颈烧瓶采用	(填"油浴"或"热水	浴")加热,盐酸需要
过量的原因是	,反应中会有 CO2 产	生,请写出反应的离
子方程式:	6	

理科综合 第 9 页(共 18 页)

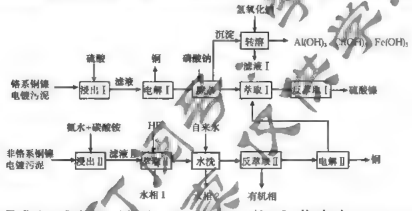
押题卷

- (3) 步骤 IV 中由固体 Cr(OH)。制备 CrCl。· 6H₂O 的实验操作如下:将过滤后所得固体溶解于过量的盐酸中,______,过滤,用______ 洗涤,在减压于燥器中干燥,得到 CrCl。· 6H₂O 晶体。 (4) 样品中三氯化铬晶体质量分数的测定:称取样品 0.3000 g,加水溶解并定容
- (4)样品中三氯化铬晶体质量分数的测定:称取样品 0.3000 g,加水溶解并定容于 250 mL 容量瓶中。移取 25.00 mL 溶液于碘量瓶(一种带塞的锥形瓶)中,加热至沸腾后加入过量 Na_2O_2 ,充分加热煮沸,适当稀释,然后再加入过量 $2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ 的 H_2SO_4 至溶液呈强酸性,此时铬以 $Cr_2O_7^2$ 形式存在,再加入过量 KI,加塞摇匀,充分反应后铬以 Cr^3 +形式存在,于暗处静置 5 min后,加入 0.5 mL 指示剂,用 0.0250 mol \cdot L^{-1} 的 $Na_2S_2O_3$ 标准溶液滴定至终点,平行测定三次,平均消耗 $Na_2S_2O_3$ 标准溶液 12.00 mL。(已知: $2Na_2S_2O_3+I_2$ —— $Na_2S_4O_6+2NaI$)

①滴定实验选用的指示剂为淀粉溶液,判定滴定终点的现象是____。若加人 Na₂O₂ 后不加热煮沸,结果____(填"偏高"、"偏低"或"无影响")。

②样品中三氯化铬晶体的质量分数为 (结果精确) 9.1%)。

27. (15分)电镀污泥含多种重金属,不经处理直接排放会导致严重的环境污染,对电镀污泥的回收利用既有利于节约资源,又有利于保护环境。工业上以两种电镀污泥[均含有 Cu(OH)₂、Ni(OH)₂、Fe(OH)₂、Al(OH)₃和 Si(2、路系铜镍电镀污泥还含有 Cr(OH)₃]为主要原料综合回收铜、镍的工艺流程如图:



已知:①FePO₄、CrPO₄、AJPO₄、Ni₃ (96)₄)₂ 的 K_{sp} 依次为 1. 3×10⁻²²、2. 4×10⁻²³、5. 8×10⁻¹⁹ 5. 0×10⁻³

②Cr 及其化合物的性质与铝类似;

③萃取剂(HR)萃取 Ni² 的原理为 Ni²⁺ +2HR == NiR₂ +2H⁺。

回答下列问题

- (1)"浸出工时,为提高浸出速率,可以采取的措施有 (写出两条)。
- (2)"电解 I"过程中锁在____(填"阴"或"阳")极产生。若始终没有观察到气体生成,则该电解过程的离子方程式为

理科综合 第10页(共18页)

押題卷

(3)"除杂"时,若镍离子浓度为 0.05 mol·L-1,则应调整溶液中 PO ** 浓度
围为 mol·L¹(溶液中离子浓度≤10 ⁻⁵ mol·L¹时,认为该离
沉淀完全; $\sqrt{10}-3.2$)。
(4)反萃取剂为(填化学式)。
(5)"转溶"时,氢氧化钠加入量不宜过多,其原因为(
离子方程式表示)。
(6)电镀污水中的 Cr 元素也可以用铁氧体法处理,原理为在废水中加入过量;
FeSO4,在酸性条件下 Cr2O4 被还原为 Cr3+,同时生成 Fe3+;加入过量的
碱生成铁铬氧体(Cr, Fe3,O4)沉淀,写出加入过量强碱生成铁铬氧
(Cr, Fe ₃ , O ₄)沉淀的离子方程式:。
(7)"电解 [["时, 若维持电流强度为 0.5 A, 电流效率为 90%, 电解 8 min, 可
得铜g(结果保留一位有效数字)。(已知:电流效率是指电解
电极上实际沉积与理论沉积物质的量之比,F=96500 C·mol-1)
28. (14 分)水煤气法是 L业制备氢气的重要方法之一。回答下列问题:
(1)镍基催化剂作用下,CH。与H2O重整制备水煤气的反应原理如下:
主反应: $CH_4(g) + H_2O(g) \longrightarrow CO(g) + 3H_2(g)$ ΔH_3
副反应 1: $CO(g) + H_2O(g) \Longrightarrow CO_2(g) + H_2(g)$ ΔH_1
$-41.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1};$
副反应 2: $CH_4(g) + 2H_2O(g) \Longrightarrow CO_2(g) + 4H_2(g)$ ΔH_2
$+165 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
上述反应中的 $\Delta H =;$ 已知主反应分两步进行且第二步反应:
NiCH₂+NiO ⇒ CO+H₂+2Ni,则第一步反应的化学方程式为
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(2)逆水煤气变换反应: H₂(g)+CO₂(g)==CO(g)+H₂O(g),简称 RWGS
结合实验与计算机模拟结果,研究得出单一分子 RWGS 在 Fe ₃ O ₄ 催化剂
面的反应历程,各步骤的能量变化如图 1 所示,其中(a)表示物质吸附在(
化剂表面的状态。
棚 0 が 1
(g)+H,(g)

理科综合 第11页(共18页)

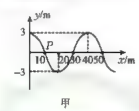
根据图示,其反应热 ΔH(填">"或"<")0。RWGS 在 Fe ₃ O ₄ 催化	所
剂表面反应的决速步骤方程式为。	
(3)恒压密闭容器中,CH4(g)和 H2O(g)按投料比为1:3 发生催化重整制备水	
煤气。测得不同温度下反应达到平衡时 CH4 的转化率和 H2 的摩尔分数	容
(体积分数)变化曲线如图 2 所示。	瓶)
①900 ℃前,升高温度,CH。的转化率变化 95 [CH.转化率	过
较大, H ₂ 的摩尔分数变化较小, 试分析 H ₂ 转 3 85	加
的摩尔分数变化较小的主要原因: 化學 75	nin
* 70 × 65	至
②压强为 p₀、温度为 900 °C 达到平衡时, № 550	₩:
H ₂ O(g)的转化率为 。CO和CO ₂ 物质 45	W :
600 700 800 900 1000 1100	若
的重之比为,主及应的干例带数 Λ_p $\mathbb{A}_{\mathbb{R}^{/C}}$ \mathbb{R}^2	石
示的平衡常数; p为=p或×物质的量分数)。	74
(9分)树冠覆膜技术已在金柑生产中得到广泛应用。树冠覆膜可以帮助金柑抗	对
寒防冻,延长金柑留树保鲜时间,延长上市期错开销售高季从而增加果农经济	电
效益。研究人员测定了树冠覆膜对阳朔金柑叶片净光合建率及树冠温度日变	地
化的影响(如图所示)。请回答下列问题:	
净	
净光合速率[pumol/(m²·s)] 10	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
9:00 11:00 13:00 15:00 17:00 时刻	
(1)树冠覆膜技术会对全性的生长环境产生一定的影响,如(答出	1×
两点即可)等。13 从比 11 点光照豫度大,但两组实验中 13 点的净光合速率	
都低于11点的。从温度对颠活性影响的角度分析,原因是	
(2)若要探究树冠覆膜对烟朔金柑叶片中叶绿素 a 含量的影响,可以采用 法进行光合色素内分离,观察并比较。	
(3)糖分含量是影响聚实品质的重要成分,与对照组相比,树冠覆膜后果实的总),
糖高出 23.46%	引与
理科綜合 第12页(共18页) 押題卷	压力

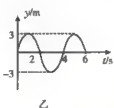
押題卷

景研究已足够	所领域,鼠类的贡献很大。实验小鼠品系亦有千余种,小鼠遗传背 充分,并有明确的质量控制标准。因此它在各类实验研究中,用 最多。小鼠为恒温哺乳动物,常作为研究生命活动调节的材料。	含基因 Ch19 相应野生型基因的幼苗死亡。科研人员对此变异进行深入研究,请回答下列问题: (1)若植株甲自交,后代黄叶;绿叶=2:1,说明
某科研小组用]健康小鼠做了如下几组实验。请回答下列问题:	因 Ch19 使水稻叶色偏黄可以体现出基因对性状的控制关系是
The state of the s	鼠从常温下转移到0℃环境中,此时小鼠体表	•
	刺激产生兴奋,兴奋通过传入神经传到下丘脑;为增加机体产热	(2)突变水稻植株乙中基因 Ch19 与相应野生型基因的显隐性关系为
	一方面通过相关神经使骨骼肌收缩(战栗),另一方面机体通过增	。为探究基因 Chy 与基因 Ch19 的位置关系,用突变植株甲与突
	(填两种激素名称)促进肝脏等细胞的新陈代谢。	变植株乙杂交获得 Fi。请预测实验结果并得出实验结论:
	在物质 A 作用下患了糖尿病,原因可能是物质 A 引起小鼠体内缺	0
I FI I P	或(答出一点即可);为探究上述糖尿病	(3)将 Chy 基因转入某野生型植株细胞,进一步获得 11 号染色体转入 1 个 Chy
New 1	为缺乏胰岛素所致,可对上述糖尿病小鼠,一段时间	基因的植株,且未破坏野生型植株的基因。若此转基因植株自交,后代叶色
	被进行 <mark>尿糖检测。</mark>	出现三种类型,其比例为黄叶:绿叶:叶色介于二者之间=1:1:2。仅考
	让健康小鼠出现呼吸困难等过敏症状。为验证健康小鼠(此小鼠	虑基因表达对叶色的影响,请判断 Chy 基因与相应野生型基因表达对的关
	接触过物质 B) 只有在再次接触物质 B 时才发生此过敏反应,则实	系:。 (二)
	向多只健康小鼠分别注射物质 B,一段时间后实验小鼠	(二)选考题:共45分。请考生从给出的2道物理题、2道化学题、2道生物题中每
が	过敏症状,而后。预期实验结果:	科任选一题作答。如果多做,则每学科按所做的第一题计分。 33. [物理——选修 3-3](15 分)
	。	
	中一鱼"立体农业生态系统是指在稻田中种水稻,水面养萍,水中养	(1)(5分)下列关于物质的特性及热现象的说法中,正确的是
	模式。利用稻田水中养鱼,既可获得鱼产品,又可利用鱼吃掉稻口杂草。鱼排泄粪便,翻动泥土促进肥料分解,为水稻的生长创造	确答案标号。选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分,每选错1个扣3分,最低得分为0分)
1 301	一般可使水稻增产一成左右。请何答下列相关问题:	A. 晶体一定具有规则形状,且具有各向异性的特征
4 1	一般可便从相增广一成左右。明时告下列相关问题: 的结构包括。该立体农业是充分利用	B. 一定质量的气体,在体积不变时,分子每秒上器壁平均砂掩次数随着温度
M-0 1	而发展起来的一种农业生产模式。	的降低而减少
	稻田生态系统鲫鱼的种群密度,应采用。若调查群落	C. 晶体熔化时吸收热量,分子平均动作。定增大
1 L	,需要统计各样方中的数值。	D. 当分子力表现为引力时,分子势能够分子间距离增大而增大
	统中养鱼可促进水稻生长,一方面是鱼的排遗物可提高土壤肥力,	E. 温度越高, 悬浮颗粒越小, 布朗运动越明星
	另一方面是鱼能翻松泥土,在一定程度上	(2)(10分)如图所示,密闭导热容器是在感水容器中, 达到热平衡
	稻根系腐烂,其原因是。	后,容器中理想气体的压强为人,温度为了。若密闭气体的内
	用人工合成的性引诱剂诱杀雄性害虫来防治害虫。这种方法的原	能变化与温度的关系为 k(T2 k) k 为大于 0 的已知常
	改变害虫的性别比例来改变害虫的,从而降低	量, T_1 、 T_2 分别为气体始末状态的温度)。将水温升至 1, 2 T_2 。
种群密度		不考虑容器的热胀冷缩。重新达到平衡时。求:
	生型二倍体水稻叶色为绿色,在该水稻群体中发现一株黄叶的突变	①气体的压强。
	學染色体上的基因 Chy 决定此种黄叶色。突变水稻植株乙 11 号染	②气体吸收的热量。
	一个突变基因 Ch19,可影响叶绿素的合成,使水稻叶色偏黄,且不	
	理科综合 第13页(共18页) 押題卷	理科综合 第14頁(共18頁) 細點者
		担付原管 第14員(天18頁) 押題卷

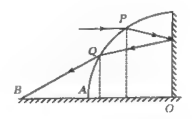
34. [物理--选修 3-4](15 分)

(1)(5分)如图所示,甲为一列简谐横波在 t=2.0 s 时的波形图,乙为平衡位置在 x=10.0 m 处的质点 P 的振动图像,下列说法中正确的是_____。(填正确答案标号。选对 1 个得 2 分,选对 2 个得 4 分,选对 3 个得 5 分,每选错 1 个扣 3 分,最低得分为 0 分)





- A. 该波沿 x 轴正方向传播
- B. 该波的传播速度为 10 m/s
- C. 0~6 s 内, 质点 P 运动的路程为 18 m
- D. t=10 s 时, 质点 P 沿 y 轴负方向通过平衡位置
- E. 0~1 s 内, 质点 P 沿 x 轴负方向移动了 10 m
- (2)(10分)如图所示,半径为R的 $\frac{1}{4}$ 圆形透明介质放在水平地面上,右侧面涂上 反光材料。一束单色光平行于底面 AO 照射在圆弧面上的P点,折射光线 经反光面反射后,在Q点折射,照射到地面上的B点。已知P点到AO 面的 距离为 $\frac{\sqrt{3}}{2}R$,Q点到AO 的距离为 $\frac{1}{2}R$ 。求:
 - ①介质对单色光的折射率。
 - ②B点到A点的距离。



理科综合 第15页(共18页)

押题基

35. [化学——选修 3;物质结构与性质](15 分)

研究表明、 TiO_2 通过氦掺杂反应生成的 $TiO_{2-a}N_o$ 能使 TiO_2 具有光学活性, $Cu(In_{1-x}Ga_xSe_2)$ (简称 GIGS) 也具有非常好的光学活性,可作为多晶膜太阳能 电池材料。回答下列问题:

(1)下列状态的 N 原子或离子的核外电子在跃迁时,用光谱仪可捕捉到发射光谱的是 (填字母)。

A. $1s^2 2s^2 2p^3$

B. $1s^2 2s^2$

C, 1s²2s¹2p⁴

D. $1s^2 2s^2 2p^6$

(2)钛与卤素形成的化合物 TiX。熔点如下表

TiX.	TiF₄	TiCl ₄	TiBr ₄	TiL
熔点/℃	377	-24	38. 3	153

它们的熔点有差异的原因是

(3) GaCl₃ • xNH₃(x=3,4,5,6) 是一系列化合物,向含 1 mol GaCl₃ • xNH₃ 的溶液中加入足量 AgNO₃ 溶液,有难溶于硝酸的白色流流生成;过滤后,充分加热滤液,有 4 mol 氦气逸出,且又有上述沉淀生成,两次沉淀的物质的量之比为 1:2。

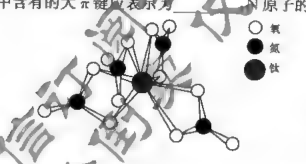
①NH。的 VSEPR 模型为

(填写的)

A. 极性共价键 B. 离子键 C. 配位键 C. 金属键 E. 氢键

③能准确表示 GaCl。· xNH。结构的化学式为

(4) Ti(NO₃)₄ 的结构如图 1 所示, Ti(IV)的配位数为_____。分子或离子中的大 π 键可用符号 π 表示, 其中 m 代表 少与形成大 π 键的原子数, n 代表 多与形成大 π 键的电子数 (如苯分子中 ω) 大 π 键可表示为 π θ), 则配体 NO₃ 中含有的大 π 键应表示为 λ I 原子的杂化类型为





(5) 氮化(A, Ti, N) 晶体是金黄色, 化学稳定性好, 可应用于超导材料。已知氮化 低晶体结构 如图 2 所示, 晶胞参数为 423, 5 pm, N_A 为阿伏加德罗常数的

值,其晶体系度的计算式为_____g·cm⁻⁸。

理科综合 第16页(共18页)

押题卷

36. [化学——选修 5:有机化学基础](15 分)

化合物 G 是合成一种心血管药物的中间体,其合成路线如下:

 $C_9 H_8 O_3 LDA_7 \triangle C_9 H_8 O_2$ F G

已知。
$$R_1$$
 $H + H_3C$ O R_2 LDA/\triangle R_1 O R_2 $+H_2O$

回答下列问题:

- (2)物质 G 的结构中有两个六元环,其结构简式为 _
- (3)写出由 E 生成 F 的化学方程式:_
- (4)由 D生成 E 时用 Na₂ CO₃ 水溶液而不用 NaOH 溶液的原因是
- (5)H 是 E 的同分异构体,符合下列条件的 H 的同分异构体有_____种
 - ①苯环上有四个取代基
 - ②能与 FeCl。溶液发生显色反应
 - ③能发生水解反应和银镜反应

其中核磁共振氢谱共有 4 个吸收峰,峰面积之比为 6:2:1:1 的结构简式 为 (写出一种即可)。

(6)设计由乙烯和乙酸乙酯制备正丁酸乙酯(CH₃CH₂CH₂COOC₂H₅)的合成路 线(无机试剂任选)。

37. [生物——选修1:生物技术实践](15分)

安岳柠檬品质优良,富含人体所需的维生素和多种微量元素。广泛用于餐饮、烹调、美容、医药、轻纺、香精香料、食品加工、酿造等行业。请回答下列相关问题:

(1)柠檬汁为常用饮品,具有止咳、化痰、生津、健脾等功效,能增强免疫力、延缓衰老。制作柠檬汁时,可以使用果胶酶提高水果的出汁率和澄清度。果胶

理科综合 第17页(共18页)

押題卷

	酶是分解果胶的一类酶的总称,包括、果胶分解酶、果胶酯酶。酶
	的活性是指。
	(2)柠檬精油中的柠檬烯特别有益于美白、收敛和平衡油脂分泌、治疗青春痘等
	油性皮肤症状。提取柠檬精油常用的原料是柠檬花与柠檬果皮。由于柠檬
	精油的有效成分在用水蒸气蒸馏时会发生部分,使用水中蒸馏
	法又会产生原料焦糊的问题,因此,在用柠檬果皮提取精油时宜采用
	法。
	(3)柠檬果酒具有止渴生津、化痰、止咳、健胃、健脾、止痛、杀菌、增强脑力、消除
	疲劳、防治心血管疾病、降血糖、补钙等功能,制作柠檬果酒时,用水果打浆
	机将柠檬打成浆,将柠檬泥加适量的糖和酒曲装人发酵瓶,但要留一定的空
	间,留一定空间的目的:一是;二是防止发酵旺盛时汁
	液溢出。所需的酵母菌菌种可以人工培养,获得纯净的酵母菌菌种的常用
	方法有和稀释涂布平板法,分离培养酵母菌通賞使用
	(填"牛肉膏蛋白胨"或"麦芽汁琼脂")培养基。
8,	[生物——选修3:现代生物科技专题](15分)
	基因工程是以分子生物学和微生物学的现代方法为手段。将不同来源的基因按
	预先设计的蓝图,在体外构建杂种 DNA 分子,然后导人活细胞,以及变生物原
	有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的技术。请回答下列问题:
	(1)科学家将非洲爪蟾核糖体蛋白 M 基因与质粒量组质导入大肠杆菌细胞中,
	表达出蛋白 M,该研究除证明了质粒可以作为载体外,还证明了
	(答出两点即可)。
	(2)重组质粒可通过 Ca2+ 处理的方法 界人大肠杆菌 细胞、Ca2+ 的作用为
	。将目的基因与噬菌体 DNA 重组后,通常需与组
	装成完整噬菌体后,才能将重组 DNA 导人宿上细胞。自然条件下农杆菌一
	般不能将目的基因导入单于时值物,可能的原因是
	(3)CRISPR-Cas9 技术通过载体将目的基因等人受体细胞中,目的基因转录产
	生的 gRNA 可定位靶向基因 从 而对靶向基因进行特定的剔除或改良。若
	目的基因两侧的
	。目的基因能够定位靶向基因的原理最可能是
	棋胚前的细胞作为改良对象,原因是。
	B. TELL

理科综合 第18页(共18页)

押题卷 题卷

绝密★启用前



2022 年普通高等学校招生全国统一考试信息卷 理科综合

本试卷共38题,共300分,考试时间150分钟,考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项:

长

雅

知

班级

孙衣

- 1. 答题前, 考生先将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写清楚, 将条形码准确粘贴在条形
- 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂, 非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工 整、笔迹清楚。
- 3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿
- 4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑
- 5. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱。不准使用余改液、修正带、刮纸刀。
- 6. 可能用到的相对原子质量 H 1 C 12 N 14 O 16 Al 27 Cr 52 Ni 59

第 [卷 (选择题 共 126 分)

- 一、选择题:本题共13小题,每小题6分,在每小题给出的四个选项中,只有一项是 符合顯目要求的。
- 1. 生物学是一门注重实验的学科。下列与实验相关的叙述,正确的是
 - A. 洋葱根尖分生区细胞处于质壁分离状态时,外界溶液的渗透压大于细胞液 的渗透压
 - B. 观察洋葱外表皮细胞有丝分裂装片时,多数细胞处于分裂间期是因为间期 时间长干分裂期
 - C. 用双缩脲试剂检测蛋清稀释液时,稀释液开始呈现浅蓝色,一定是先加试剂 B病,后加试剂 A 液导致的
 - D. 用酸性重铬酸钾溶液检测酵母菌培养液,出现灰绿色,说明酵母菌进行了无 氫呼吸
- 2. 向某动物细胞内注入微量的24 Na*, -会儿可测得细胞周围溶液中出现24 Na*;在 细胞周围溶液中加入某物质后,24 Na '外流停止;再向细胞内注入 ATP 后,24 Na 恢复外流。下列推断合理的是
 - A. 该物质改变了细胞膜的结构

理科综合 第1页(共18页)

信息卷

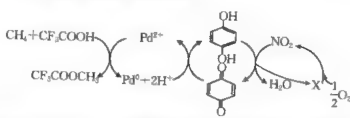
- B. 该物质破坏了24 Na+载体的结构
- C. 该物质使 ATP 水解酶变性失活
- D. 24 Na * 通过细胞膜外流的方式为主动运输
- 3. 黑腹果蝇的昼夜节律与其染色体上的基因 per 有关,基因 per 和基因 per 都是 由基因 per 突变形成的。与基因 per 编码的蛋白质相比,基因 per^S 编码的蛋白 质中有一个氨基酸发生了改变,基因 per()编码的蛋白质的氨基酸数目减少。下 列相关叙述错误的是
 - A. 基因 per 突变为基因 per^S 和基因 per^O 体现了基因突变的不定向性
 - B. 基因 per、基因 per^S 和基因 per^O 在遗传过程中遵循分离定律
 - C. 基因 per^S 表达的过程中,终止密码子会提前出现
 - D. 基因 per 突变成基因 per O 可能是碱基对发生替换引起的
- 4. 植物生长发育的调控是由基因表达调控和激素调节等共同完成的。下列有关植 物生命活动调节的叙述,正确的是
 - A. 植物激素之间可以调节彼此的生理作用,但不能调节彼此的含量
 - B. 在种子萌发时,赤霉素与脱落酸的比值较种子萌发前的低
 - C. 植物激素的产生和分布是基因表达调控的结果,激素作为是多人 影响的表达
 - D. 光、温度、重力等环境因素不会参与调节植物的生化发
- 5. 某同学在分析羊食草过程后,绘制了如下能量流动模型,对其科学性的评价正确 的是



- A. 过程②有机肥中的化学能上要流向土壤微生物,而不能被草利用
- B. 过程③中的能量最终机会流向第二节 数的生物
- C. 羊遗体、残骸的能量不属于主用于生长、发育、繁殖的能量
- D. 过程①通过产吸作用使有机物中的少部分能量以热能形式散失
- 6. 甲病与乙病均为单基因遗传病,已知一对都只患甲病的夫妇生了一个正常的女 A. 女儿是纯合子的概率为 1/2

理科综合 第2页(共18页)

- B. 儿子的致病基因可能只来自母亲
- C. 近亲结婚会增加乙病的发生概率
- D. 该夫妇再生一个正常孩子的概率为 3/16
- 7. 化学与生产、生活密切相关,2022 年北京冬奥会上化学大显身手。下列有关说法 正确的是
 - A. 冬奥会用石墨烯打造的颁奖礼仪服,利用了石墨烯良好的导电性
 - B. 冬奥火炬"飞扬"采用的碳纤维材料耐火、耐高温,属于有机高分子材料
 - C. 冬奥会"饭碗"是聚乳酸加工制作的可生物降解的一次性餐盒,使用后不会造成"白色污染"
 - D. 冬奥会应用的清洁、低碳的二氧化碳跨临界直冷制冰技术中热能转化成化 学能
- 8. 调果酸为芳氧基链烷酸类植物生长调节剂,其结构如图所示。 OPI 下列有关调果酸的说法不正确的是
 - A. 分子中所有原子不可能共面
 - B. 分子中含有三种官能团
 - C. 可以发生取代反应、加成反应、氧化反应
 - D. 分子的核磁共振氢谱图有 6 组峰
- 9. 科学家以 Pd(OAc)。为催化剂,在 CF₃COOH 水溶液中成功将甲烷转化为三氟乙酸甲酯(水解生成甲醇),实现了在 80 ℃条件下直接氧化甲烷合成甲醇,其原理如下图所示。下列相关说法正确的是



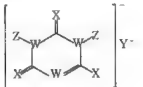
- A. 在生成 CF₃COOCH₃ 的一次循环中发生 3 次氧化还原反应
- B. 反应过程中 Pd⁰、HO————OH和 NO₂ 均作催化剂
- C. 总反应方程式: 2CH₄+2CF₃COOH+O₂ → 2CF₃COOCH₃+2H₂O
- D. 参与循环的 X 是 N₂O
- 10. 下列叙述对应的离子方程式书写一定正确的是
 - A. KI 溶液在空气中逐渐变质: 4I-+4H++O2 ---2I2+2H2O
 - B. KSCN 溶液滴人氯化铁溶液中:Fe³++3SCN-=-Fe(SCN)₃ ↓
 - C. Na₂S₂O₃ 溶液与稀 H₂SO₄ 混合: 2S₂O₃²⁻+8H⁺+2SO₄²⁻==-5SO₂↑+S↓

理科综合 第 3 页(共 18 页)

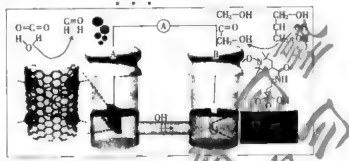
信息卷

+4H₂O

- D. ClO₂ 通入 H₂O₂ 与 NaOH 的混合溶液制 NaClO₂ : 2ClO₂ + H₂O₂ + 2OH⁻ ===2ClO₂ + O₂ + 2H₂O
- 11. 下图为一种含碳消毒剂的结构,其中 W、X、Y、Z 为四种原子序数依次增大的短周期主族元素,W、X、Y 的原子序数之和为 26。下列说法正确的是
 - A, W、Y、Z都可以和 X 形成多种共价化合物
 - B. W、X、Y、Z 的简单离子半径由大到小的顺序为 W>Z>X>Y



- C. W、X、Y 形成的化合物水溶液一定显中性
- D. X、Z 的最简单氢化物的沸点: X>Z
- 12. 我国科学家用特殊电极材料制作了一种新型电池,弱碱性条件下放电时发生如图所示的电极反应。下列说法不正确的是



- A. 放电时, A. 极发生还原反应
- C. 放电时,电子由 B 极沿导线流 A 极
- D. 若A极产生的CO和 H。 的物质的量均为1 mol, 则转移电子的物质的量为2 mol
- 13. 三氯化硼(BCl₃)可用于制备高纯强。实验室将氟硼酸钾(KBF₄)和硼酐(B₂O₃) 一起研磨均匀加入A中的圆底烧胀、滴入浓硫酸并加热产生 BF₃,再与氯化铝 (AlCl₃)高温加热制备 BCl₃,所用装置如图所示(夹持装置及加热装置略)。

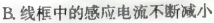


理科综合 第4页(共18页)

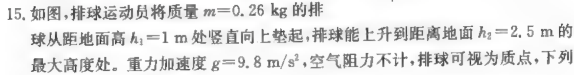
已知。①BF。的沸点为-101 ℃,AlCl。的沸点为 180 ℃,BCl。易与水反应,沸点为 12.5 ℃;②装置 F 为 1 L 的圆底烧瓶与 500 mL 的蒸馏烧瓶的底熔接在一起。 下列说法错误的是

- A. 实验开始时, A、F 两处加热装置应先加热 A处
- B. 仪器接口的连接顺序为 a-g-h i-j-b(c)-c(b)-d-e-f
- C. 实验过程中涉及氧化还原反应
- D.F可起到冷凝器的作用,避免 AlCl。大量升华堵塞导管
- 二、选择题:本题共 8 小题,每小题 6 分。在每小题给出的四个选项中,第 14~18 题 只有一项符合题目要求,第 19~21 题有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分,选对但不全的得 3 分,有选错的得 0 分。
- 14. 某地的地磁场的磁感应强度的竖直分量大小 B, 与距离地面高度 h 的变化关系如图甲, 磁感应强度方向竖直向上。如图乙所示, 一直升机通过绝缘绳索将一闭合金属导线框始终保持水平地竖直向上匀速吊起。下列说法正确的是

A. 线框中有顺时针方向的感应电流 B, (俯视)



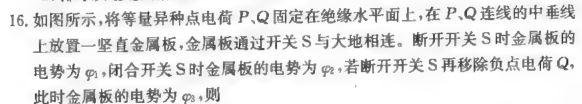
- C. 线框的四条边有向内收缩的趋势
- D. 线框的四条边有向外扩张的趋势



关于排球的说法正确的是



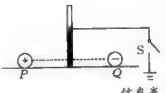
- B. 排球在落地前瞬间的动能约为 25 J
- C. 排球在落地前瞬间重力的瞬时功率约为 18 W
- D. 排球从垫起到落地的时间约为 2.5 s



A.
$$\varphi_1 = \varphi_2 > \varphi_3$$

B. $\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_3$

C. $\varphi_1 = \varphi_2 < \varphi_3$



理科綜合 第5页(共18页)

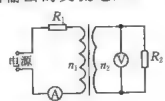


17. 如图,杂技演员在距离竖直挡板 s 处朝挡板水平抛出一个弹性小球,小球经挡板反弹后恰好落入演员身后距离演员 s 的地面上的孔中。已知小球离手时距离地面的高度为 h,重力加速度为 g,小球在与挡板碰撞的过程时间不计且无机械能损失,不计空气阻力。则小球离手时的速度大小为



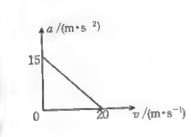
A.
$$s\sqrt{\frac{g}{6h}}$$
 B. $s\sqrt{\frac{g}{2h}}$ C. $2s\sqrt{\frac{g}{2h}}$ D. $3s\sqrt{\frac{g}{2h}}$

- 18. 人们已经发射了很多人造地球卫星,天文小组的同学们通过查阅资料发现,若将这些卫星绕地球的运动都看成匀速圆周运动,其线速度的平方与轨道半径倒数的关系图像恰好是一条过原点且斜率为 k 的直线,如图所示。已知引力常量
 - G,由图像可计算出
 - A. 地球的密度
 - B. 地球的质量
 - U. 地球的自转周期
 - D. 地球的公转周期
- 19. 微型核电池是利用微型和纳米级系统开发出的一种超微型电源设备,这种设备通过放射性物质的衰变释放出带电粒子,从而获得持续的电流。镍 63(镉Ni)会发生β衰变,用它制成的大容量核电池,续航可超页年。下列判断正确的是
 - A. 镍 63 的衰变方程为器Ni→器Co
 - B. 能反映 β 粒子的来源的方程为(n-+ H++)
 - C. 升高镍 63 所处的环境温度、可使其半衰期减小
 - D. 镍 63 发生衰变时释放的能量为 Amc2(Am 为亏损的质量,c 为光速)
- 20. 如图所示,理想变压器原、副线圈的使数之比 $n_1:n_2=2:1$,定值电阻 R_1 和 R_2 的阻值均为 5 Ω ,也表均为理想父流电表,电源两端输出的交流电压u=
 - $25\sqrt{2}\sin 100\pi$ (V).则
 - A. 电流表示数数1 A
 - B. 电压 & 小数为 5
 - C. K. B. 功率为 5
 - D. 变压器的输入 4率为 10 W



理科综合 第6页(共18页)

21. 某课外活动小组为探究自制火箭模型的飞行性能,将质量 m=1 kg 的火箭模型竖直向上发射,火箭发动机的推力恒定,在火箭的加速上升阶段,可认为其质量不变,且受到的空气阻力与速度成正比,即 f=kv(k 是常量但数值未知)。在火箭点火后上升的瞬间开始计



时的一段时间内,其加速度 a 随速度 v 的变化规律如图,重力加速度 $g=10 \text{ m/s}^2$,则

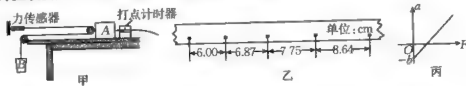
- A. 发动机的推力大小为 25 N
- B, k 的数值为 0.5
- C. 这段时间内火箭受到的合力冲量大小为 20 N · s
- D. 这段时间内发动机的推力做的功为 200 J

第Ⅱ卷 (非选择题 共174分)

- 三、非选择题:包括必考题和选考题两部分。第 22~32 题为必考题,每道试题考生都必须作答。第 33~38 题为选考题,考生根据要求作答。
- (一)必考题:共129分。

357

22. (6分)为了测量滑块与水平桌面间的动摩擦因数 μ,某同学设计了如图甲所示的实验装置,A 为带滑轮的滑块,B 为砂桶。



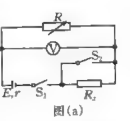
- (1)实验时不必要的操作是
 - A. 用天平测量出砂和砂桶的总质量
 - B. 调整滑轮的位置,使绳与桌面平行
 - C. 要保证砂和砂桶的总质量远小于滑块的质量
 - D. 滑块靠近打点计时器,先接通电源,再释放滑块
- (3)通过改变砂的质量,得到滑块运动的加速度和力传感器示数 F 的关系如图内 所示。已知重力加速度为 g,则滑块和桌面间的动摩擦因数 $\mu =$ _____

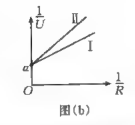
理科综合 第7页(共18页)

信息卷

(用 b、g 表示)。

23. (9分)图(a)是某实验小组测量电源的电动势和内阻以及定值电阻阻值的实验电路,其中电压表可视为理想电表。他们的操作步骤如下。①先断开开关 Sz,闭合 元, 两节电阻箱的阻值,记下多组电

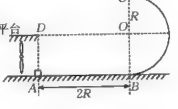




压表的示数 U 和对应电阻箱的示数 R_1 ②再闭合 S_2 ,多次调节电阻箱的阻值,记下多组 U 和 R 。根据实验测得的数据,他们作出了图 (b) 所示的 $\frac{1}{U} - \frac{1}{R}$ 图像,其中两条直线 I 和 II 的斜率分别为 k_1 和 k_2 ,在纵轴上的截距均为 a 。

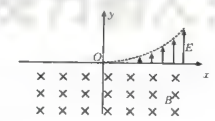
- (1)S₁ 和 S₂ 都闭合时的 $\frac{1}{U}$ $-\frac{1}{R}$ 图线是_____(选填" \mathbb{I} "或" \mathbb{I} ")。
- (2)根据 $\frac{1}{U}-\frac{1}{R}$ 图像可得,电源电动势E=_____,内阻r=_____,定值电阻的阻值 $R_x=$ ____。
- 24. (12分)冰雪运动在我国如火如荼地开展,为研究风力对冰雪运动员的影响,某科研小组设计了下列模拟实验:如图,圆心在 O 点、半径为人的为滑半圆形轨道竖直固定在水平面上,B、C 分别为轨道的最低点和最高点,机道左侧有一与 O 点等高的平台,平台右端为 D,DO=2R,在平台下方发被风机,使在 V、D 连线的下方的物体受到方向水平向右的恒定风力。现在 D 端正下方的水平面上 A 点由静止释放质量为 m 的滑块,此后滑块从半圆形轨道上的 C 点抛出,恰好落在平台上 D 点。已知滑块与水平面间的动摩擦因数为 5 分,滑块可视为质点,不计滑块在空中运动时受到的阻力,重力和速度为 g。 ***
 - (1)滑块在 C点时对轨道作用力的大小
 - (2)风力的大小。





理科综合 第8页(共18页)

- 25. (20 分)如图所示,在光滑的水平面上有一直角坐标系,其中在第一象限虚线与 x 轴之间存在沿十y 方向的有界勾强电场,虚线边界有电场,其电场强度大小 E = 300 V/m,在第三、四象限内存在竖直向下的勾强磁场,磁感应强度的大小 B 未知。现在电场线虚线边界各处依次由静止释放质量 m=0.03 kg、电荷量 q-2 C 的绝缘带负电小球(可视为质点),发现经过一段时间后,所有小球均能从原点离开磁场区域。
 - (1)试写出电场虚线边界满足的方程(用 q、m、E 和 B 表示)。
 - (2)若电场的虚线边界方程是 $y=\frac{1}{9}x^2$ (单位均为国际制单位),求磁感应强度 B 的大小。
 - (3)若在坐标(3 m,0)处静置一绝缘不带电小球,其质量 m' < m,现在电场的虚线边界上(3 m,1 m)处由静止释放与题干中相同的带电小球 p,两小球将发生弹性正碰,碰撞过程无电荷传递,小球 p 第 4 次通过 x 轴时从坐标原点 O 离开磁场,求 m'的值。



26. (15 分)甲酸铬为绿色粉末,主要用于鞣革,分子式为 Cr(HCOO)₃,是一种有机 金属螯合物。加热灼烧至 300 ℃~400 ℃分解成 Cr₂O₃。以红矾钠、亚硫酸钠 为原料制备甲酸铬产品的反应,由三步完成:

第一步,用亚硫酸钠还原红矾钠(Na₂Cr₂O₇·2H₂O),生成三价铬盐;

第二步,用碱沉淀三价铬盐,生成氢氧化铬沉淀;

第三步, 氢氧化铬与甲酸进行中和反应, 生成甲酸铬产品。

具体操作,取一定量的红矾钠和 20%硫酸加入三口烧瓶中搅拌,进行酸化反应,将配制好的亚硫酸钠溶液,按一定流速滴加到三口烧瓶中,反应一段时间后,再滴加 30%的氢氧化钠溶液沉淀 Cr³+。取新制氢氧化铬与甲酸进行反应,油浴控制其反应温度,反应一段时间后,常温结晶,抽滤、干燥得到产品甲酸铬。

已知:Cr(OH)。与 Al(OH)。相似,与酸、碱均可以反应。

回答下列问题:

- (1)第一步发生反应的离子方程式是_
- (2)滴加 30%的 NaOH 溶液,进行第二步反应,n(NaOH):n(Cr)对甲酸铬产

理科综合 第9页(共18页)

信息卷

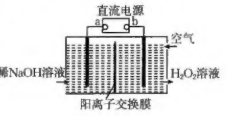
率的影响如下图。用离子方程式表示 NaOH 过多,会造成甲酸铬产率下降
棉 棍 倒 1 🕟 选 取
的原因:。 n(NaOH):n(Cr)=。
80.00 _[
75.00
#L 70.00
2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 n(NaOH)/n(Cr)
图 1
(3)从三口烧瓶中分离出 Cr(OH)。需要进行的操作名称是。需
要的玻璃仪器有
(4)第二步反应在图 2 装置中进行,仪器 c 的作用是,取一定质量的
第一步产物于 250 mL 三口烧瓶中,100 ℃油浴加热,加入甲酸,搅拌至完全
溶解,继续回流搅拌 5 h,停止反应。写出三口烧瓶中及在两化学方程式:
(5)产品中铬含量的测定:
取 m g 样具配成 100 mL 溶液, 取 20 mL 溶液先加入适量 Nat N 溶液, 便溶
游导储性。再加入过量 H2O2 溶液至溶液聚成黄色(CrCk) 高,简加少许质
量分数为5%的 NiSO。溶液,加热后加入硫酸酸化,穿顶温液中加入足重的
VI 溶液 1 ml 淀粉溶液,用 c mol·L-1的 Na ₂ S ₂ O ₃ 溶液滴定至终点,消耗
Na ₂ S ₂ O ₃ 的体积为V mL,计算出铬的质量分数。《已知:Na ₂ S ₂ O ₃ 与 I ₂ 的反
应为 $2Na_2S_2O_3 + I_2 $ — $Na_2S(2) + 2NaI, Ni$ 電催化分解 H_2O_2)
①滴定到终点时的现象是
②铬的质量分数为(用分 c、V、m 的代数式表示),若酸化
之前没有加入 NiSO 溶液和加热,则测定结果(填"偏大"、"偏
小"市"不影响")
27. (14 分)利用双氰胺废渣(主要或分为 CaCO ₃ ,含 Al ₂ O ₃ 、MgO、FeO、SiO ₂ 、C 等
杂质)制备高质量 A业氯化铵并制取过氧化钙晶体(CaO2 · 8H2O)、回收 Al2O3
的工艺如图所太。
的 L Z SULP NaOH NaOH H ₂ O ₂ NH ₃ ·H ₂ O
Tration Author Canas BHo
废杂 1 除杂 2 合成
滤泡 1
信息者

理科综合 第10页(共18页)

已知:该工艺涉及的几种金属离子开始沉淀、完全沉淀时的 pH 如表所示。

金属离子	Fe³+	Fe ²⁺	Al ³⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺
开始沉淀时的 pH	2. 2	6.3	3. 4	12. 4	9.0
完全沉淀时的 pH	3. 4	8.8	4. 7	13. 7	11.6

- (1)酸浸时用的酸是 (填化学式,下同),滤渣 3 是____。
- (2)工艺流程中两处用到 H₂O₂ 的时候作用_____(填"相同"或"不相同"),合成工序产生 CaO₂ · 8H₂O 的化学方程式是_____,合成工序放出大量热,实际生产中需要采用降温措施,其原因是
- (4)合成时所加 H_2O_2 溶液中通常需要加入 0.025 mol·L⁻¹的磷酸二氢钠和 0.025 mol·L⁻¹的磷酸氢二钠的碱性混合液作缓冲液,该缓冲液中 $c(HPO_4^{2-})-c(H_2PO_4^{-})$ _____(填">"、"<"或"=") $3[c(H_3PO_4)-c(PO_4^{2-})]$ 。
- (5)空气阴极法制过氧化钙工艺的实质是把过氧化钙的合成与过氧化氢的生产结合起来通过降低关键原料过氧化氢的成本来降低最终产品过氧化钙的生产成本,是很有发展前途的方法。空气阴极法制过氧化氢的示意图如图。



- ①直流电源的 a 极是 (填"正极"或"负极")。
- ②阴极的电极反应式为
- 28. (14 分)2020 年,中国正式做出"将力争 2030 年前实现碳达峰,2060 年前实现碳中和"的承诺。对 CO₂ 的研究成了当前科技界关注的重点。通过不同的途径可以将 CO₂ 转化为高附加值产品。回答下列问题:
 - I.CO2 催化加氢合成 CH3 OCH3

向恒压密闭容器中充人 1 mol CO₂ 和 3 mol H₂,压强为 p_0 ,主要发生如下反应: ① 2CO₂ (g) + 6H₂ (g) \Longrightarrow CH₃OCH₃ (g) + 3H₂O (g) $\Delta H_1 = -122.5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; ② CO₂ (g) + H₂ (g) \Longrightarrow CO (g) + H₂O (g) $\Delta H_2 = +41.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(1)反应 $2CO(g)+4H_2(g)$ \longrightarrow $CH_3OCH_3(g)+H_2O(g)$ 的 $\Delta H=$ _____.

理科综合 第11页(共18页)

信息卷

(2) 若达到平衡时 CH₃ OCH₃、CO 的物质的量分别为 a mol、b mol,则反应②在 该温度下用分压表示的平衡常数是 (列出含a、b 的计算式即可,组分分压=组分物质的量分数×总压)。 CH。OCH。选择性 CO。的 CH, H2O 平衡转化率 (3)CO₂ 的平衡转化率和平衡时 CH₃OCH₃ 的选择性随温度的变化如图 1 所 示,210℃时以反应 (填"①"或"②")为主,若要提高反应①的选择 性,最佳措施是 。A 点之后 CO2 的平衡转化率随温度升高变 化幅度较小的原因是 [CH OCH。的选择 $\mathcal{H} = \frac{2n(\text{CH}_3\text{OCH}_3)}{(\text{CH}_3\text{CO})} \times 100\%$ Ⅱ. CO₂ 催化(固体催化剂)加氢合成甲烷过程发生以下7 主反应: $CO_2(g)+4H_2(g)$ $\longrightarrow CH_4(g)+2H_2O(g)$ ΔH_1 副反应: $CO_2(g) + H_2(g) \longrightarrow CO(g) + H_2O(g)$ 244. 2×10^{-1} (4)CO2加氢制备 CH4 的一种催化机理如图 2,下列说法中正确 A. 催化过程使用的催化剂为 La₂O₃ 和 La₂O₂CO₃ 1反 B. La₂O₂CO₃ 可以释放出 CO₂*(活化分子)) C. H₂ 经过 Ni 活性中心断键裂解产生活化态 H 的过程为放热过程 D. CO2加氢制备 CH4 的过程需要 La2O3 和 Ni 共同完成 纪化 Ⅲ. 工业上可以 CO₂、NH₃ 为原料生产尿素 CO(NH₂)₂,发生反应: 2NH₃(g)+ $CO_2(g) \rightleftharpoons CO(NH_2)_2(s) + H_2O(l)$ $\Delta H = -178 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ (5) T₁℃时,在1L的密闭容器中充入以入和NH。模拟 等 $_2O_3$ 化率 (α) 与x的人系。求图中 Λ 点 NH。的平衡转化 0.4429. (9分)马拉松飞典型的耐力型运动项目,有氧供能是马 拉松运动供能的主要方式。改善运动肌细胞利用氧是 马拉松项目需首要解决的问题之一。下图表示两个运动员在不同运动强度下 进行测试,测得血液中乳酸含量与摄氧量之间的变化关系。请回答下列问题:

理科综合 第12页(共18页)

信息春

		致 14 值 12 (m 10 8 6 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 凝氧量 (L/min) 运动强度增加	
		(1)在测试中,运动员的运动肌细胞产生 ATP 的场所有。	
		(2)测试结果表明,血液中乳酸含量与摄氧量呈正相关。摄氧量增加反而乳酸	
		含量也增加的原因是。据图分	32.
参号		析,运动员更适合从事马拉松运动。	
	颲	(3)等量的脂肪含有的能量比糖类多。在运动过程中,运动员可通过饮用运动	
	*	饮料补充水、无机盐和能量。为减少马拉松运动员在运动过程中产生乳酸,	
	844	一般宜选用(填"单糖"或"脂肪")作为补充能量的物质,理由是	- ^
	15k	•	卜三
姓名	1	30.(8分)加拿大一枝黄花是我国多个地区危害严重的外来人侵植物,属于多年生	
	4	草本植物。请回答下列有关问题:	
		(1)调查研究发现,加拿大一枝黄花分泌的一些挥发性物质能够抑制多种植物	
	-52	幼苗的生长发育,并使一些食草动物中毒,从而有利于加拿大一枝黄花与本	
	31%	地植物阳光和生存空间等。长此以往,加拿大一枝黄花的大	
	1	量繁殖会降低本地植物的。	
班级	本	(2)关于加拿大一枝黄花的成功入侵,研究者认为,这是由于人侵种群在迁入新	
1		环境后经过长时间的适应性变化,把更多的能量投入到生长和繁殖中。请	
	施	设计实验验证这一假设。(要求:写出实验思路、预期实验结果和结论)	
学校		(3)根据题(2)的实验分析可知,人侵种群在人侵地的环境中没有天敌,人侵种	
		群主要是把原来用于的能量更多地投入到了生长和繁殖中。	
		31. (10 分)北京时间 2022 年 2 月 6 日 19:00,女足亚洲杯决赛上演。中国队大战	
		韩国队,绝杀逆转,最终中国女足3:2战胜韩国女足,夺得女足亚洲杯冠军。	
		请回答下列相关问题:	(.
		(1)裁判哨响后,女足运动员们很快做出攻防反应,这反映了神经调节具有	
		的特点;该过程中兴奋以的形式在神经纤维上传导。	3
-		(2)伴随着球员大量出汗,细胞外液渗透压,释放的抗利尿	
		激素增多,以维持体内水盐平衡。	
0 0 0	-	理科综合 第13页(共18页) 信息卷	

类,原因是			。比赛过	程中,血液中胚	美尚皿棚系
的含量会升高	,与该激素在	主调节血糖平	下衡中具有协	同作用的激素	是
(4)剧烈运动后,这 稳定。上述现 稳定。上述现 无氧呼吸产生 调节,使 pH ((12分)某多年生 花由等位基因 R、	象出现的原 乳酸,导致原 异种对稳定 雌雄异株植	因是剧烈运 几肉酸痛,但 足。 物的宽叶和	动时,供氧不 因内环境中存 窄叶由等位	足,运动员肌段 存在 基因 A、a 控制	为细胞进行 进行 进行
问题:	_				
亲本组合	F ₁				20
水平和口	宽叶红花	宽叶红花	宽叶白花	窄叶红花	定叶EL花
宽叶白花(♀)× 窄叶红花(♂)	98	102	61	63	20
宽叶白花(含)× 窄叶红花(♀)	101	103	62	As I	(1)
(1)控制这两对相 上,原因是 (2)F ₂ 中出现的 种假说: 假说一:F ₂ 中 假说二:F ₁ 中	四种表现型	的比例约为	亡,且致化的	1	性染色体"析提出了问
(3)请利用上述3	实验中的植	朱力材料,设	计一代杂交	实验检验两种(。	假说(写出)
一) 洪老師, 北 45、	分。请考生	从给出的 2	道物理题、2 按所做的第一	道化学题、2 道	生物题中

理科综合 第14页(共18页)

得分为0分)

- A. 静止在水平地面上的货车在缓慢卸下货物的过程中, 若车胎内气体温度 不变,则胎内气体向外界放热
- B. 梅雨季节人们常常感到潮湿, 这是由于空气的相对湿度较大
- C. 在装满水的玻璃杯中,水可以超过杯口而不流出,这是因为表面层的水分 子比内部的水分子排列紧密产生了表面张力
- D. 一定量的气体在体积不变时,分子平均每秒碰撞器壁的次数随着温度的 降低而减小
- E. 满足能量守恒定律的宏观过程不一定能自发地进行
- (2)(10分)如图所示,竖直放置的绝热汽缸内有 A、B 两个活塞,质量和厚度均 可忽略,其中 A 活塞绝热, B 活塞导热, 两活塞封闭了甲、乙两部分理想气 体,活塞的横截面积均为S,活塞与汽缸壁之间的滑动摩擦力均为 $f=\frac{1}{2}p_0S$ (po 为外界大气压),最大静摩擦力等于滑动摩擦力。初始时,两活塞之间及 活塞 A 与汽缸底部间的距离均为 d, 两活塞与汽缸之间的摩擦力均恰好为 0,两部分理想气体的热力学温度均为 T_0 。现对甲气体缓慢加热,当活塞 B
 - 刚好要发生滑动时,求: ①活塞 A 移动的距离。
 - ②甲气体的温度。

34. [物理——选修 3-4](15 分)

- (1)(5分)某同学在"利用单摆测定重力加速度"的实验中, 用实心金属小球和不可伸长的细线组成单摆,他多次 改变细线的长度 l,测出相应的单摆周期 T。在实验过 程中他除了忘记测量小球直径,其他操作均规范,最终 画出的 T^2-1 图像如图,则小球直径为 地重力加速度 展=

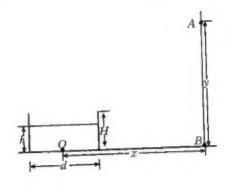
(2)(10分)将直径 d=1.00 m、高 H=0.50 m 的不透明圆桶放在水平地面上, 桶底中心 O处有一点光源,桶内盛有折射率 n=1.60 的透明液体。某人站 在地面上距桶中心 x=2.10 m 远处,他的眼睛到地面的距离 y=1.70 m,桶

理科综合 第15页(共18页)

 m/s^2 .

信息卷

- **壁厚度不计。**
- ①该点光源发出的光在液面的人射角为多大时恰好能经桶边缘进入人眼?
- ②在①的条件下,桶中液面的高度 h 为多少?



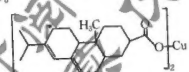
35. [化学——选修 3:物质结构与性质](15 分)

东晋《华阳国志·南中志》中已有关于白铜的记载,云南镍白铜(铜镍合金)闻名 中外,曾主要用于造币,亦可用于制作仿银饰品。回答下列问题:

- (1)Cu 位于周期表中 对电子数为
- (2)[Cu(NH₃)₄(H₂O)₂]²⁺结构如图 1 所示,是狭长八面 ①加热时首先失去的组分是

②比较键角:NH3 其原因是

(3)新型农药松脂酸铜具有低残留的特点,下图是松脂酸铜的结构简式,松脂酸



原子除了1个在体心外,其余都在面上。该



理科综合 第16页(共18页)

(5)铝镍合金的晶胞如图 3 所示。已知:铝镍合金的密度为ρg•cm ⁻³ ,N _A 代表
阿伏加德罗常数的值。则镍、铝的最短核间距 d= pm。
36.[化学选修 5:有机化学基础](15 分)
丹参新酮是从丹参的地下根茎中分离得到的化合物,有多种生理活性,具有抗
氧化、抗焦虑、抑制肿瘤细胞增殖和减少酒精体内摄人的功效。下图是丹参新
酮(H)的一种合成路线:
$ \begin{array}{c} \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccc$
已知:(十一)。一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
回答下列问题:
(1)A 中有个手性碳原子。
(2)写出 B 的结构简式:,按官能团分类属于的类别是
0
(3)C → D 的反应条件是,反应类型是。
(4)写出 D 与 F 反应生成 G 的化学方程式:。
(5)满足下列条件的 F 的同分异构体有种。
①与 FeCl ₃ 发生显色反应 ②能发生银镜反应 ③结构中只有一个—CH ₃
(6)以苯酚、CH2=CHMgBr为原料,其他无机试剂任选,合成 ,按题中
流程格式写出合成路线。
7.[生物——选修1:生物技术实践](15分)
请回答下列有关微生物应用的相关问题:
(1)小明的叔叔在县里开了一家果汁制作作坊,暑假期间小明去参观了一下,并
且结合了学校所学的内容对果汁的榨取工艺进行了分析和改进。他发现叔
叔的食品公司通常从(填"新鲜"或"腐烂")水果上分离产果胶酶

理科综合 第17页(共18页)

E-1-国和古郊/ 用于黄水	_
的微生物,其原因是。取水果相应部分,用无菌水	?
制成微生物悬液,并进行梯度稀释,然后用	
唯一碳源的培养基上培养,分离得到A、B两种产果胶酶的微生物。	1
(2)小明为了鉴定 A、B 两种微生物降解果胶的能力,将等量的两种微生物接种	
于等量且相同浓度的经的果胶溶液中进行降解果胶处理。一段	II.
时间后,将处理后的果胶溶液离心取上清液,除去残余果胶,用显色剂显色,	
并在特定波长的光下测定通光率。	11
(3)为了进一步获得更高产果胶酶的微生物,通常对分离得到的微生物悬液进	B
行处理,再进一步分离得到单菌落,发现大多数菌种对果胶的降	
解能力没有变化,其原因是。	
(4)通过鉴定筛选出高产果胶酶菌种后,可对其进行固定化处理形成固定化菌	闻名
株,在建立和优化固定化菌种处理工艺时,除考虑温度、pH、作用时间等因	
素外,还需考虑的主要因素有(写出1点即可)。	未成
固定化菌株保存一段时间后,其降解果胶的能力明显下降,原因可能是	
(写出1点即可)等。	7 2+
3.[生物——选修3:现代生物科技专题](15分)	JH ₃
目前现代生物技术迅速发展并被广泛应用于医疗卫生领域,如生物制药、器官	H_3
移植、基因治疗等。请回答下列问题:	713
(1)研究发现,人体缺乏 α-抗胰蛋白酶易患肺气肿,科研人员格。抗胰蛋白酶基	7
因与乳腺蛋白基因的等调控组件重组构建基因表达载体,然后	\脂酸
通过技术,导入羊的受精卵中,成功培育用了转基因羊,其乳汁	(填
中含有人类的 α-抗胰蛋白酶,可用于治疗肺气肿。	
(2)机体对移植的异体细胞、组织或器官会产生免疫排斥反应,通过对患者的	
10 大山 1 地 2 加 2 空	
ES 细胞进行	
(3)P53 基因是人体内的一种抑癌基因、各P53 基因与腺病毒拼装而成的重组	上。该
(3)P53 基因是人体内的一种加强基因,加入多量自己流行。 病毒导人人体可用于治疗肿瘤。拼装该重组病毒所需的工具酶有	
病毒导入人体可用于10次肿瘤。如表》重组对每次1000年20年10	
无法或很少能进入靶细胞,从而影响治疗效果,原因是	
无法或很少能进入靶细胞,从11700000000000000000000000000000000000	
Nº HA	
	信息
理科综合 第18页(共18页) 信息卷	